

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹریسنگ کالج حیدرآباد دکن

اساس عملی جغرافیہ



ی۔ والسن صاحب بی۔ سی۔ یس (لندن) ایف۔ آر۔ سی۔ یس

مترجمہ

محمد سعاد مراد ایم۔ اے (کشب)

دار الطبع سرکار عالی

حیدرآباد دکن

ESSENTIALS OF PRACTICAL GEOGRAPHY

By

B C WALLIS, B SC, (*London*), FRGS

Fellow of the College of Preceptors

Fellow of the Royal Statistical Society

Fellow of the American Geographical Society



MACMILLAN & CO, LIMITED
ST MARTIN'S STREET, LONDON
1918

سلسلہ تراجم عثمانیہ ٹریسنگ کالج حیدرآباد دکن

اساس عملی جغرافیہ



بی۔ سی۔ والس صاحب بی۔ سی۔ بس (لندن) ایف۔ آر۔ سی۔ یسر

مترجمہ

محمد سعید مرزا ایم۔ اے (کنٹ)

دار الطبع سرکار عالی

حیدرآباد دکن

دیساچہ

حجراتیہ اس پر متفق ہیں کہ ان کے مضمون کو نصاب مدرسہ میں
 لے کے لئے یہ ضروری ہے کہ اس میں اساعملی کام شریک کیا جائے
 اصلاح تعلیم کی کونسل کی کمیٹی لے ٹاؤ نہ مدارس کے نصاب اور
 قیاسی مارہ رپورٹ میں حجراتیہ کی مات لکھا ہے کہ :-

میں خود کام کرے کا شوق دلائے کے لئے مدرسہ احتیاط سے عملی
 اس نصاب تیار کر لگا جو مدرسہ درس کے ہر درجہ پر کام میں لایا
 گی کے مد نظر مدرسہ کو مواد کے انتخاب میں عمومیست کے بجائے
 یگی - اسی مشقوں کے دہرائے سے جس کے اصول دہن نشیں
 مات ہوتی ہے۔“

یہ کوشش کی گئی ہے کہ مدرسہ کے ہر عملی مشقوں کا ایسا یا تہی
 اصولوں پر ہو جو کسی اوسط درجہ کے ٹاؤ یہ مدرسہ کے حجراتیہ کے
 ہیں۔

تیب باب واری ہے۔ لیکن یہ توقع نہیں کی جاتی کہ مدرسہ
 ہر مشقیں کراؤنگا جو ہر مات میں دی گئی ہیں یا یہ کہ بابوں کی
 حجراتیہ کے مدرسہ کے محورہ کام کے لئے ہرین مات ہوگی۔
 متعلق ایک تجویز مدرسہ کے چار سالہ نصاب میں کام آئے
 (۲۶) پر درج ہے یہ اُن مدرسین کی پوہری کریگی جو مدرسہ کے

لے لصاب کے لئے مناسب و کافی عملی کام فراہم کرنا چاہئے ہیں جغرافیہ
 صول مختلف خطوں میں سے کسی خطے کے حوالہ سے عمدگی کے ساتھ واضح کیا
 - جاسیجہ متبادل مشقیں دی گئی ہیں تاکہ مدرس کو طلبہ کے زیر مطالعہ
 قیں متتح کرے میں سہولت ہو - امید کیجاتی ہے کہ یہ کتاب مشغول
 نہ صرف وقت اور محنت بچائیگی بلکہ ایسا مواد فراہم کریگی جس سے
 ل خود سعی میں اصاب ہوگا - اس کی حدت میں ترقی ہوگی اور اس کو جغرافی
 کے جغرافیہ سے واقف ہوئے میں مدد دیگی -

مدرسہ میں عام ہوتا جاتا ہے کہ محکمہ لصاب کے مختلف مصماں میں ارتباط
 ہے - اس وجہ سے حصہ دوم میں مشقیں جمع کر دی گئی ہیں تاکہ جغرافیہ کے
 اب کے وہ حصے ظاہر ہو جائیں جو ہر مدرسہ کے طالب علم کے لئے ضروری
 جس کو مدرس جغرافیہ کے علاوہ دوسرے مدرسوں میں بھی فائدہ کے ساتھ پڑھا
 جغرافیہ کے لصاب کے نقطہ نظر سے یہ ضروری ہے کہ مدرسہ مشقوں کا مفہوم
 کے دہں میں آجائے - اس قسم کے بنیادی خیالات سے واقف کرنیکا
 وقع محوره کام (۲۵۹-۲۶۷) صفحات میں تھلا یا گیا ہے - اگر یہ ثابت
 کہ طلبہ ان مشقوں کو دوسرے مدرسوں کی مگرانی میں نہیں کر سکتے تو یہ
 گا کہ مدرس جغرافیہ ان کو ایسے کام میں شریک کر لے - لیکن یہ زیادہ
 وگا کہ اس کام کے لئے کوئی موزوں انتظام جغرافیہ کے گھنٹوں کے
 ہے -

تھلا جاتا ہے کہ گودارس بنانویہ میں جغرافیہ کے عملی کام کے لئے وقت کم
 لیکن یہ ممکن ہے کہ چلا سال میں طلبہ عمدہ امتحان کے ذریعہ اعادہ سے

حصہ اول

باب	عام حعرا فیہ کا نصاب	صفحہ
۱	نقشہ بیہ	۱
۲	عرص باد - دن کا طول اور دوپہر کے سورج کی بلندی	۷
۳	ارتقاعی خطوط کا اصول اور خطوط مساوی اعداد و ارتفاع	۱۳
۴	ارتقاعی خطوط کا اصول اور خطوط مساوی تپش ہوا	۲۲
۵	ارتقاعی خطوط کا اصول اور خطوط مساوی دناؤ	۳۶
۶	ارتقاعی خطوط کا اصول اور خطوط مساوی بارانیت	۳۸
۷	ارتقاعی خطوط کا اصول اور خطوط مساوی ابریت	۵۷
۸	بلندی کے موسمی اثرات	۵۹
۹	موسم اور عرص بلد	۶۱
۱۰	دیبا کے ٹرے قدرتی ساتا قی خطے	۷۱
۱۱	آدمی کا گھاس والے خطوں کا استعمال	۷۳
۱۲	موسم گرما کی نارش کے گرم خطوں کی پیداوار	۸۵
۱۳	دیگر پیداوار	۸۹
۱۴	برطانیہ کی آمد کے درائع	۹۲
۱۵	معدنیات	۱۰۰
۱۶	تیار شدہ مال	۱۰۷
۱۷	ریلیں	۱۱۸
۱۸	سدرگاہ اور ان کی تجارت	۱۲۵
۱۹	چھار رانی	۱۳۳
۲۰	احتماع یا تکاثف آبادی	۱۳۸

حصہ دوم

دیلی مشقیں

باب	صفحہ
۲۲	حجراتی ریاضی
۲۳	حجراتی طبعیات - تپشیں وغیرہ
۲۴	حجراتی طبعیات - دباؤ
۲۵	حجراتی طبعیات - تپش اور دباؤ
۲۶	حجراتی طبعیات - نازش
۲۷	حجراتی دستی کام اور ڈرائنگ

حصہ سوم میدانی کام

۲۰۷	مشاہدہ کی مشقیں	۲۸
۲۱۳	آلات کی مشقیں	۲۹

حصہ چہارم

۲۲۵	اعلیٰ نقشہ بینی
-----	-----------------

حصہ پنجم

۲۳۹	اعادہ کی مشقیں
-----	----------------

حصہ ششم

۲۴۶	مرید مشقیں
۲۵۸	مناظرہ یا مضمون نگاری کے نمونہ کے موضوع
۲۵۹	ترتیب کار
۲۵۹	مشقوں کی فہرست جو خاص رقبوں سے متعلق ہے
۲۶۸	فرہنگ
۲۸۱	فہرست اشیاء
۲۸۲	فہرست مقامات

شکل	فہرست اشکال	صفحہ
۱	بے سایہ دوپہر کے عرصہ بلد	۸
۲	سورج کی بلندی اور دن کا طول بلد میں	۱۰
۳	شکل	ed 70
۴	حریرہ وائٹ - مخصوص بلدیات	۱۷
۵	” ”	۱۷
۶	رطایہ - ۱۰۰ فٹ سے بلند	۱۸
۷	” ” ۵۰۰ فٹ سے بلند	۲۰
۸	شہر برائے مشق ۲۷	۲۲
۹	حقیقی سالانہ حرارتیں یا تپشیں	۲۷
۱۰	حقیقی سالانہ تپشیوں کے خطوط مساوی پیش ہوا	۲۸
۱۱	تپش کا دور	۳
۱۲	حموری کے خط مساوی فرق تپش	۳۲
۱۳	حولائی کے خط مساوی فرق تپش	۳۳
۱۴	شمالی اٹلانٹک ہوائیں	۳۴
۱۵	حاوا کی طبعی حالت	۳۹
۱۶	حاوا کی ناراضی	۴۰
۱۷-۱۸	افریقہ کی ناراضی	۴۲-۴۳
۱۹-۲۰	آسٹریلیا کی ناراضی	۴۴
۲۱	ریاستہائے متحدہ امریکہ کی ناراضی	۴۶
۲۲	حاوا کی ناراضی	۴۹
۲۳	افریقہ میں اریٹ	۵۷، ۵۸، ۵۹
۲۴	یورپ میں سالانہ دھوپ کھٹوں میں	۵۸
۲۵، ۲۶	دبیا کا گہروں	۷۴

صفحہ	شکل
۷۶	۲۶ حرائر برطانیہ - گہوں
۷۷	۲۷ ” - اوٹ
۷۸	۲۸ دیا کی پھڑیں
۷۸	۲۹ حرائر برطانیہ - پھڑیں
۸۰	۳ بیوریلینڈ - ”
۸۱	۳۱ حرائر برطانیہ - پالو حابور
۹۳	۳۲ برطانیہ میں گہوں کی آمد
۱۰۵	۳۳ حرائر برطانیہ - کوئلہ اور لوہا
۱۱	۳۴ برطانیہ کے کپڑے سے والے اصلاع
۱۱۹	۳۵ اسکاٹ لینڈ کے ریل کے راستے
۱۲	۳۶ کوئلہ کی کالیں اور ریلیں
۱۲۲	۳۷ لندن کا محل وقوع
۱۲۳	۳۸ یوریشیا میں ریلیں
۱۲۴	۳۹ آسٹریلیا کی ریلیں
۱۳۸	۴۰ صنعتی انگلستان
۱۳۹	۴۱ آبادی میں تغیرات
۱۴۲	۴۲ دندانہ دار پیپہ
۱۴۵	۴۳ وپلر کے رقے
۱۵۶-۱۵۴	۴۴-۴۵ مثلثیہ اشکال
۱۵۸	۴۶ دو نقطوں کی مثلثیہ
۱۶۰	۴۷ سورج کی بلندی کے مشاہدہ سے عرص بلد معلوم کرنا
۱۶۱	۴۸ شمالی قطب تارے اور ارسامیجر
۱۶۲	۴۹ شمالی قطب تارے کی ترقیتی بلندی معلوم کرنا
۱۶۶	۵۰ آردیمی دریا

صفحہ

۲۴۱	اعادہ کا نقشہ - فرانس
۲۴۲	بحر اٹلانٹک
۲۴۳	یورپ
۲۴۴	تسمانی امریکہ
۲۴۴	ہندوستان
۲۴۵	دینا
۲۴۶	بحری نقشہ کا حصہ - انگریزی کھاری کے حرائر
۲۵	شیب آرن
۲۵۲	معری یورپ میں گہوں
۲۵۵	اوریقہ
۲۵۶	کاشت کردہ زمین ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں
۲۵۶	شکل
۲۵۷	گگسوک اور سیب آر

حصہ اول | تہذیب

عام جغرافیہ کا نصاب

۱۔ نقشہ بینی

معلومات جغرافیہ کی اکثر علامتوں کو نقشوں پر ظاہر کیا جاتا ہے اور نقشہ بینی کے لئے یہ ضروری ہے کہ نقشہ پر جو علامتیں ہوں اُن کی شناخت کی جائے اور اُن کا مطلب سمجھا جائے اس لئے تیس نقشے (Topographical) مقامیاتی نقشے ہوتے ہیں جو مختلف جغرافیہ خصوصیات مثلاً راس - دریا اور حدود کا محل وقوع بتاتے ہیں - شہروں کا رقبہ اور آبادی مختلف نقطوں سے بتلائی جاتی ہے اور قسم قسم کی سرحدیں طرح طرح کی لکیروں سے ظاہر کی جاتی ہیں -

بعض دفعہ کسی ضلع کا ایسا مشہور نام ہوتا ہے کہ جس کے حدود صحیح طور پر معین نہیں کئے جاسکتے لہذا ایسے ضلع کا نام حدود کی صراحت کئے بغیر لکھ دیا جاتا ہے - ایسی خصوصیات کا محل وقوع خط نصف النہار اور خطوط متوازی کی مسابقت سے بتلایا جاتا ہے - اور اٹلس کی فہرست ہر مقام کا صحیح صحیح طول بلد اور عرض بلد بتلاتی ہے -

عام طور پر میل کے پیمانہ کی صراحت ہوتی ہے تاہم وہ مرکزی خط نصف النہار اور خطوط متوازی کے درمیانی فاصلہ کو پائے سے معلوم کر لیا جاسکتا ہے - خط نصف النہار سے ایک درجہ کا فاصلہ کرہ ریمیں کے $\frac{1}{360}$ مساوی ہے $\frac{1}{360} \times 25000 =$ میل یعنی تقریباً ۷۰ میل حاصل یہ کہ اگر انگلستان کے نقشہ پر عرض بلد ۵۲ درجہ شمال اور عرض بلد ۵۴ درجہ شمال میں خط نصف النہار سے ۳ درجہ مغرب کی جانب $\frac{1}{3}$ انچ کا فاصلہ ہے تو $\frac{1}{3}$ انچ ۳۰ میل کے مساوی ہیں یعنی ایک انچ ۴۰ میل کے برابر ہے -

انگلستان اور ویلر

نقشہ انگلستان اور ویلر کی طرف متوجہ ہو۔ اور اُس کے ساحل کو کاغذ پر اُتارو اُتارے ہوئے نقشہ کو دیکھو اور معلوم کرو کہ انگلستان اور ویلر حریرہ سما ہیں۔ سمات شمال اسکاٹلینڈ کی سرحد ساؤتھ سائوے فریقہ کے معرب میں سمدر سے شروع ہو کر بروک کے مشرق میں سمدر پر ختم ہوتی ہے۔ انگلستان اور ویلر میں فرق بتلاؤ اور دونوں ملکوں کی سرحدیں ڈی کے دباؤ سے رسٹل تک اُتارو۔

اہم دریا اُتارو۔ سٹیمیر۔ لے ورس۔ ٹرسٹ گریٹ اووس۔ یارکشیر اووس۔ مرسی ٹیر۔ ٹائس۔ عدن۔ یمن۔ وٹھم۔

اُتارے ہوئے نقشہ کا پھر معائنہ کرو۔ مرسی ایک چھوٹا سا دریا ہے۔ بحلاف اس کے لے ورس لمبا ہے۔ ٹیر اور ٹائس کے دباؤ ٹھیک ہیں۔ لیکن ٹیر اور یارکشیر اووس کے رٹے دباؤ ہیں۔

نقشہ میں دیکھو۔ ویلڈ۔ ایسٹ انگلیا۔ فیس۔ پاٹریمر ملیک کشری (ملک اسود) وسٹ رائڈنگ اور لیک ڈسٹرکٹ (جمیل صلع) اُتارے ہوئے نقشہ پر یہ سب درج کرو۔ اور اس مات پر غور کرو اس سب اصلاص کی سرحدیں ٹھیک ہیں۔ یہ کہا آساں ہیں کہ ملیک کشری (ملک اسود) کہاں سے شروع ہوتا ہے اور کہاں پر ختم ہوتا ہے۔ لیکن یہ صرور ظاہر ہوتا ہے کہ وہ ٹرسٹ اور لے ورس کے درمیان واقع ہے۔ وسٹ رائڈنگ کی سرحد اُتارو اور اُسے سرخ کر دو۔ وسٹ رائڈنگ یارکشیر کا وٹھنی کا ایک واضح حصہ ہے۔ گریٹ اووس فیس کا دریا ہے لیک ڈسٹرکٹ (جمیل صلع) میں ست سی تنگ جمیلیں ہیں۔ نقشہ پر سب سے بڑی جمیل وڈرمی آر ساؤ۔

شہروں کے رقبہ اور آمادی میں ست فرق ہوتا ہے اور نقشہ کے کوئے میں علامتوں کی ایک فہرست دی جاتی ہے۔ شہروں کا سائز۔ ملحوظ مسامتہ رقبہ اور آمادی مختلف علامتوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ فہرست میں علامتیں ہوتی ہیں جن کو ”علامات شہر“ کہتے ہیں۔ اُن کی شکلیں ایسی ہوتی ہیں ● ○ ● ○ بعض اوقات ہر علامت کی مسامتہ سے حروف چھاپے جاتے ہیں مثلاً لندن ● ماحسٹر ● یارمٹھ ○

اں معلومات کو کام میں لاؤ اور نقشہ میں سے بیس رٹے شہروں کو جن لو۔ علامت شہر اور جھبے ہوئے نام کو ایسے نقشے پر اُتارو۔ ایسے نقشے برعائز لٹریچر اور اس پر عور کرو کہ مرسی کے دہائے رلور پول ایک رٹا شہر ہے۔ ٹرٹ راسٹوک ایک جھوٹا سا شہر ہے۔ بلیک کٹری (ملک اسود) میں ر مسگم ایک رٹا شہر ہے۔ وسٹ رائڈنگ میں متعدد رٹے شہر ہیں۔ مثلاً لیڈس اور سیفیلڈ۔ ویلڈس رٹے شہر ہیں۔

نقشہ دیبا میں دیکھو انگلستان کہاں واقع ہے۔ خط نصف النہار درجہ ۵ (صفر) گرینویچ کا خط نصف النہار۔ نصف النہار اوٹلی معلوم کرو اور اسے شاؤ۔ ایک دوسرا خط نصف النہار ۴ درجہ جانب مغرب اور خطوط متوازی ۵۲ اور ۵۴ درجہ جانب شمال منتخب کر کے ایسے نقشہ پر درج کرو جس سے یہ معلوم ہوگا کہ انگلستان خط نصف النہار اوٹلی پر واقع ہے اور خط استوا کے نسبت قطب شمالی سے قریب تر ہے۔

اکثر نقشے ملک کا رقبہ میل کے پیمانہ سے ظاہر کرتے ہیں لیکن تم ایسے لئے خود ایک پیمانہ تیار کرو اور مطومہ پیمانہ سے ایسے تخمینہ حالت کی حاج کرو۔

مدرجہ دلیل مستقوں میں صرف یہ ہدایت دی جائیگی کہ تمہارے نقشہ سائے کے کاغذ پر کسا یا جائے۔ اس لئے تم کو چاہئے کہ ایسے کام کا ہر حصہ ختم کر کے بعد دم لو اور ایسے کتابچہ میں اُن تمام واقعات کا اندراج کرو جو تمہارے سائے ہوئے

نقشہ سے معلوم ہو سکیں جیسا کہ اوپر انگلستان اور ویلر کے سیاں میں کیا گیا۔

مستقیں

۱۔ اسکاٹلینڈ - اسکاٹلینڈ کا حاکم اُتارو - آرکیئر - شیلیڈس اور چار
رٹے حریروں کے نام لکھو - فرٹس آف فورٹہ - ٹے اور کلائڈ کے نام لکھو - ٹے - فورٹہ
کلائڈ - اسے - ڈی درج کرو - ہائلینڈس - لولینڈس ٹراسیکس - اسٹراٹھ مور
کے نام لکھو - سرچی سے ایڈسرا کاوٹنی کے حدود ساؤ - یس رٹے شہروں کے نام لو
اور اُن کا اندراج کرو - درج کرو خطوط نصف النہار ۴ درجہ معرب اور ۶ درجہ معرب
خطوط متوازی ۵۶ درجہ شمال اور ۵۸ درجہ شمال - میل کے ایک پیمانہ کا تخمینہ لگاؤ۔

۲۔ آئرلینڈ - آئرلینڈ کا حاکم اُتارو - ملعاسٹ لوف فائل - حلیج ڈونی گل -
حلیج گالوے - دہا - شی ماں کے نام لکھو - شی ناں - ملاک واٹر - سلے لے لی ماں
لوف نیس درج کرو - کوئی مارا - کراف کلرے کے نام لکھو - سرچی سے صلیع السٹر کے حدود
اور نیلے رنگ سے ڈبل کاوٹنی کے حدود ساؤ - مارہ رٹے شہروں کے نام لو اور
اُن کا اندراج کرو - درج کرو خطوط نصف النہار ۷ درجہ شمال اور ۹ درجہ شمال اور
خطوط متوازی ۵۳ درجہ شمال اور ۵۵ درجہ شمال - میل کے ایک پیمانہ کا تخمینہ لگاؤ۔

۳۔ کناڈا - کناڈا کا حاکم اُتارو - حلیج سنٹ لارس - باج رٹی جھیلیں - حلیج
ہڈسن - نیو فاؤنڈ لینڈ - ویس کوور کے نام لکھو - لیگ ولی پک - دریا ہائے سیسٹ
لارنس - فرپرر - میکٹری - اوررڈ درج کرو - صحرا - ریگستان - ساحلی صوے - گراڈ ٹیک
اور عزیزہ نمائیکس کے نام لکھو - سرچی سے مالی ٹو ماور صلیع پریری کے حدود ساؤ - مارہ
رٹے شہروں کے نام لو اور اُن کا اندراج کرو - درج کرو خطوط نصف النہار ۹۰ درجہ
معرب اور ۱۱۰ درجہ مغرب اور خطوط متوازی ۵ درجہ شمال اور ۶۰ درجہ شمال -

میل کے ایک ہیماہ کا حمیہ لگاؤ۔

۴۔ آسٹریلیا۔ آسٹریلیا کا حاکم اُتارو۔ آسائے ٹارس۔ آسائے یاس۔
 ٹھمایا۔ خلیج کارپس ٹیریا۔ گریٹ۔ ماری اریف کے نام لکھو۔ مرکز ریگستان۔
 (سٹرل ڈیرٹ) ڈاؤس ریور ریسا کے نام لکھو۔ مرے۔ ڈارلنگ اور مچلاں کے نام
 درج کرو۔ سرچی سے اسٹینٹس کے حدود اور اُن کے نام کا اندراج کرو۔ سب سے رُے
 مارہ شہروں کے نام لکھو اور اُن کا اندراج کرو۔ درج کرو دو خطوط نصف النہار
 دو خطوط متوازی اور ایک میل کا ہیماہ۔

۵۔ یو ری لیڈ۔ یو ری لیڈ کا حاکم اُتارو۔ خلیج کک اور تیس حیروں
 کے نام لکھو کٹر سری پلیس اور حیرہ مائیر کے نام لکھو۔ واں گامائی۔ کلوتھا۔ اور
 دس رُے شہروں کے نام لکھو۔ اور اُن کا اندراج کرو۔ درج کرو دو خطوط نصف النہار
 دو خطوط متوازی اور ایک میل کا ہیماہ۔

۶۔ ہندوستان۔ ہندوستان کا حاکم اُتارو۔ خلیج بنگال۔ بحیرہ عرب۔ آسائے
 پاک۔ دکن کے نام لکھو۔ رہماترا۔ گنگا۔ ادس۔ ارادوی۔ مہادی کے نام لکھو
 اور اُن کا اندراج کرو۔ سرچی سے احاطہ مہنی اور بہات کے حدود ساؤ۔ سب سے رُے
 بیس تہروں کے نام لکھو اور اُن کا اندراج کرو۔ درج کرو دو خطوط نصف النہار۔
 دو خطوط متوازی اور ایک میل کا ہیماہ۔

۷۔ شمالی امریکہ۔ شمالی امریکہ کا حاکم اُتارو نیو فونڈ لیڈ۔ جمیکا۔ کیوبا۔
 واں کوور۔ وڈوارڈ۔ حائرلی وڈ۔ خلیج جیسایک۔ خلیج کالینفوریا کے نام لکھو۔
 میسی سی۔ مسوری۔ اوہیو۔ کولوا یڈو۔ سینٹ لارنس اور پانچ رُے جمیلوں کے نام
 لکھو اور اُن کا اندراج کرو۔ سرچی سے میکریکو۔ ریاست ہائے متحدہ۔ رُش ہانڈور

اس کے حدود ساؤ۔ ایل اسٹنس کے نام لکھو۔ بیس رٹے شہروں کے نام لکھو اور اُن کا اندراج کرو۔ درج کرو دو خطوط متواری۔ دو خطوط نصف النہار اور ایک میل کا پیمانہ۔

۸۔ یورپ۔ یورپ کا حاکم اُتارو۔ مالٹک۔ وائٹ ملیک۔ نارٹھ اور۔ بحیرہ روم۔ حلب اسکے۔ اسکا مدنی سیویا۔ کارسکا۔ حلدٹ۔ کریسیا۔ ریویرا۔ اسٹنس کے نام لکھو۔ وانگا۔ ڈائیوب۔ ایل۔ رائس۔ رہوں۔ ایرو کے نام لکھو۔ اور اُن کا اندراج کرو۔ سرچی سے سویر ریلڈ۔ بلجیم۔ ڈمارک۔ اور ہالینڈ کے حدود ساؤ۔ یورپ کے صدر مقاموں کے نام لکھو اور اُن کا اندراج کرو۔ درج کرو دو خطوط نصف النہار۔ دو خطوط متواری اور ایک میل کا پیمانہ۔

۹۔ افریقہ۔ افریقہ کا حاکم اُتارو۔ ردیسی۔ حلب گیکیا۔ مڈاگاسکر۔ ماریشر۔ کاماریر۔ سینٹ ہلیما۔ ساہارامعری افریقہ کے نام لکھو۔ بیل۔ ماگر۔ کانگر۔ ریسی دریائے آرج۔ حلب ہائے وکٹوریہ۔ شاو اور ٹانگس ایک کے نام لکھو اور اُن کا اندراج کرو۔ سرچی سے انگریزی مقبوضات افریقہ کے حدود ساؤ۔ اور سرخی ہی سے ان کے نام لکھو۔ افریقہ کے مشہور صدر مقاموں کے نام لکھو۔ اور اُن کو درج کرو۔ درج کرو خط استواء۔ دونو مدارات۔ خطوط نصف النہار ۵ درجہ اور ۳ درجہ حاس مشرق اور ایک میل کا پیمانہ۔

۱۰۔ میدٹری نی ایل۔ میدٹری نی ایل کا حاکم اُتارو کارسکا۔ سارڈینیہ۔ سسلی۔ مالٹا۔ کریٹ۔ ساپرس کے نام لکھو اور ان کا اندراج کرو۔ ڈارڈنل۔ ماسورس۔ اسٹریٹ آف حراتر۔ اڈریاٹک سی۔ ردیسی۔ پیس سولا آف سائی لیواٹ کے نام لکھو۔ ملاصراحت حدود اُن ممالک کے نام لکھو جن کا میدٹری نی ایل میں ساحل ہے۔ ایتھیوپیا۔ رسیسیریا اور ساہارامعری نقشہ میں تلاء۔ نائیل۔ ایبرو اور

رہوں کے آخری حصہ کا امدراج کرو۔ بیس مشہور سدرگاہوں کے نام لکھو اور اُن کو درج کرو۔ سویر کمال ساؤ۔ درج کرو دو خطوط نصف النہار۔ دو خطوط متوازی اور ایک میل کا پیمانہ۔

۲۔ عرض بلد

دن کا طول اور نصف النہار آفتاب کی بلندی

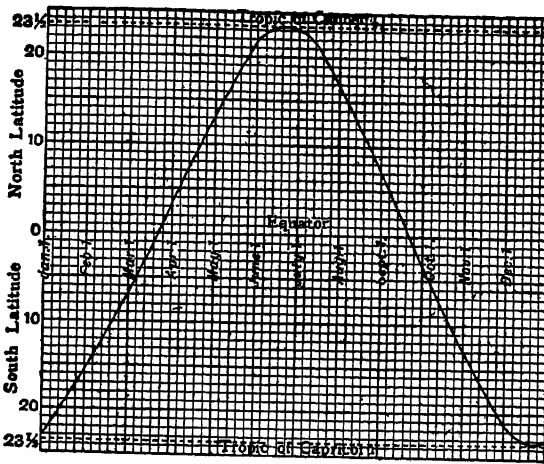
۱۔ سایہ دوپہر کے خطوط عرض بلد

تاریخ عرض بلد	ایک ۱ ۲۳ درجہ ج	دو ۱ ۱۵ درجہ ح	تین ۱ ۷ درجہ ح	تین ۲۱ صفر درجہ
تاریخ عرض بلد	چار ۱ ۴ درجہ ش	پانچ ۱ ۱۳ درجہ ش	چھ ۱ ۲۲ درجہ ش	چھ ۱ ۲۳ $\frac{۱}{۴}$ درجہ ش
تاریخ عرض بلد	سات ۱ ۲۳ درجہ ش	آٹھ ۱ ۱۷ درجہ ش	نو ۱ ۷ درجہ ش	دس ۲۳ صفر درجہ
تاریخ عرض بلد	دس ۱ ۳ درجہ ج	گیارہ ۱ ۱۳ درجہ ج	بارہ ۱ ۲۱ درجہ ح	بارہ ۲۱ ۲۳ $\frac{۱}{۴}$ درجہ ج

نوٹ = حروف سے مہینہ میں ابتداء ماہ حوری اور اعداد سے دن ظاہر

کئے گئے ہیں ۱۲

تختہ بالا میں وہ تاریخیں اور عرض بلد دئے گئے ہیں جہاں دوپہر کے وقت آفتاب سایہ نہیں ڈالتا یعنی پانچ ۱ جس سے مراد یہ ہے کہ یکم مئی کو تختہ بلد ۱۳ شمال پر دوپہر کے وقت آفتاب کا سایہ نہیں پڑتا۔



شکل (۱) میں

تختہ مالا کے نتائج کو (Diagrammatically) رسمہ میں تیا گیا ہے۔ شکل (۱) میں خطوط کا حجم ست اہم ہے کیونکہ وہ آفتاب کی سالانہ حرکت بتلاتا ہے۔ آئندہ مشقوں میں جہاں کہیں ہم دار خطوط کی ایسی ہی شکل ہو تو اُس سے یہ مطلب ہے کہ آفتاب کی حرکت مظاہرات ریز غور کا خاص باعث ہے۔

مشقیں

- ۱۱۔ کن تواریخ میں آفتاب دوپہر کے وقت عرض بلد ۱۰ شمال پر سر کے اوپر رہتا ہے۔ ۱۵۔ اکتوبر کو دوپہر کے وقت آفتاب کس مقام پر سر کے اوپر ہوتا ہے۔
- ۱۲۔ صفحہ ۱۱۸ پر یہ مساوات صحیح تلافی گئی ہے کسی مقام کا عرض بلد = دوپہر کے وقت آفتاب کی انتہائی بلندی = عرض بلد اُس مقام کا جہاں دوپہر کے وقت آفتاب سایہ نہیں ڈالتا۔ لہذا شکل (۱) کا سا گراف کسی دس کسی عرض بلد پر آفتاب کی بلندی معلوم کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسی کے لئے شکل (۱)

کی طرح بڑا گراف ساؤ جس کا پیمانہ ۹۰ درجہ شمال ۹۰ درجہ جنوب ہو۔

۱۳۔ بڑے گراف میں آفتاب کی ملندی نقشہ مالاکائی تاریخوں میں لندن کے عرصہ بلد پر دریافت کرو لہذا کے عرصہ بلد $\frac{1}{4}$ ۵۱ شمال یا ایک تریجھاٹ گراف کے آریار کیمپجو۔ اس خط سے حم دار خط کا فاصلہ درجوں میں کسی تاریخ میں بھی آفتاب کی اتناسانی ملندی کا فاصلہ بتلاتا ہے۔ عرصہ بلد معلوم کرے کے لئے ۹۰ درجہ میں سے ملندی کا فاصلہ مہیا کر دو۔

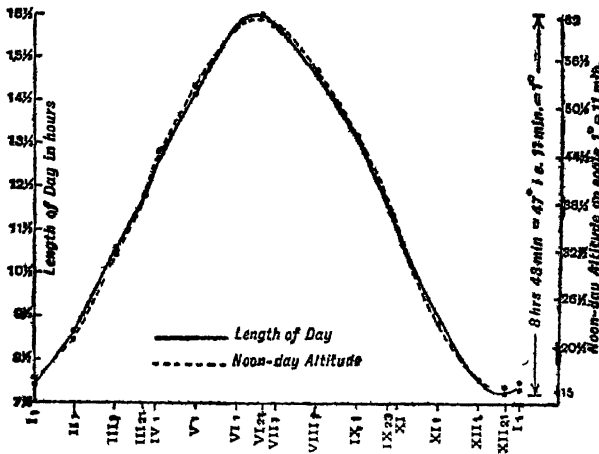
۱۴۔ ایک تختہ ساؤ جس سے دو پہر میں آفتاب کی ملندی مدرجہ دیل تواریخ میں یہ مقام ایڈنبرا۔ ولی پک۔ رس مین۔ بمبئی۔ سیوار لین۔ سیویارک۔ روم۔ کیپ ٹاؤن معلوم ہو سکے۔

۲۔ خطوط عرض بلد اور دن کا طول

تختہ جس سے دن کا طول گھنٹوں اور منٹوں کی حد تک ظاہر ہوتا ہے:-

تواریخ	- ۱۱.۱۱	- ۱۱.۱۱	- ۱۱.۱۱	- ۱۱.۱۱	- ۱۱.۱۱	- ۱۱.۱۱	- ۱۱.۱۱
ایڈنبرا	۱۲.۵۸	۸.۳۴	۱۲.۴۴	۱۲.۴۸	۱۳.۰۸	۱۳.۳۲	۱۴.۳۲
ولی پک	۸.۴۴	۹.۱۶	۱۱.۱۰	۱۲.۴۸	۱۳.۳۶	۱۴.۰۰	۱۶.۱۸
رس مین	۱۳.۴۰	۱۳.۱۴	۱۲.۳۲	۱۲.۴۴	۱۱.۴۶	۱۱.۴۴	۱۰.۳۲
بمبئی	۱۰.۵۳	۱۱.۱۳	۱۱.۴۴	۱۲.۴۴	۱۲.۱۹	۱۲.۵۰	۱۳.۱۳
نیوآرلیر	۱.۱۹	۱۰.۴۱	۱۱.۳۲	۱۲.۴۰	۱۲.۲۹	۱۳.۱۸	۱۳.۵۲
سیویارک	۹.۱۰	۱.۲۲	۱۱.۱۸	۱۲.۴۶	۱۲.۴۱	۱۳.۵۶	۱۴.۵۳
روم	۹.۲۲	۹.۵۱	۱۱.۱۲	۱۲.۴۶	۱۲.۴۲	۱۳.۰۰	۱۵.۱۸
کیپ ٹاؤن	۱۳.۲۴	۱۳.۴۴	۱۲.۴۴	۱۲.۴۶	۱۱.۳۸	۹.۴۴	۹.۴۴
لندن	۷.۵۴	۹.۰۸	۱۰.۵۶	۱۲.۴۸	۱۲.۵۶	۱۳.۴۲	۱۶.۳۰

تواریخ	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
ایڈنبرا	۱۷۰۲۲	۱۶۰	۱۳۰۴۴	۱۲۰۸	۱۱۰۳۲	۹۰۱۴	۷۰۱۶	۶۰۴۹
وی پگ	۱۶۰۱۲	۱۵۰۱	۱۳۰۲۳	۱۲۰۸	۱۱۰۳۸	۹۰۵۰	۸۰۱۸	۷۰۵۸
برسبین	۱۰۰۳	۱۰۰۵۲	۱۱۰۳۴	۱۲۰۴	۱۲۰۱۶	۱۳۰۱۰	۱۳۰۳۶	۱۳۰۴۳
ممبئی	۱۳۰۱۷	۱۳۰۱۰	۱۲۰۲۸	۱۲۰۴	۱۱۰۵۵	۱۱۰۲۲	۱۰۰۵۶	۱۰۰۴۱
بیوآرلیئر	۱۴۰۳	۱۳۰۳۴	۱۲۰۴۳	۱۲۰۵	۱۱۰۵	۱۰۰۶	۱۰۰۱۴	۱۰۰۵
بیویارک	۱۵۰۲	۱۴۰۱۸	۱۳۰۲	۱۲۰۶	۱۱۰۴۴	۱۰۰۲۴	۹۰۲	۹۰۷
روم	۱۵۰۱۲	۱۴۰۲۶	۱۳۰۴	۱۲۰۶	۱۱۰۴۳	۱۰۰۱۸	۹۰۱	۸۰۵۶
کیپ ٹاؤن	۹۰۴۸	۱۰۰۲	۱۱۰۲	۱۲۰۶	۱۲۰۲۲	۱۳۰۲۶	۱۴۰۱۸	۱۴۰۲۸
لندن	۱۶۰۲۳	۱۵۰۱۷	۱۳۰۲۴	۱۲۰۸	۱۱۰۳۶	۹۰۴۴	۸۰۸	۷۰۴۷



شکل نمبر (۲)

Fig 2 Sun altitudes and length of day at London

لندن (عرض بلد $51\frac{1}{4}$ شمال) شکل (۲) میں دو حتم دار خطوط ہیں۔ پہلا دائیں

پیماہ کے لحاظ سے ہے اور دو پہر کے وقت آفتاب کا عرض بلد ملتا ہے۔ دو ماہیں
 پیماہ کے لحاظ سے ہے اور دن کا طول گھنٹوں وغیرہ میں ملتا ہے۔ عرض بلد کے پیمانہ
 کی ابتدا اور انتہا میں ہیئتہ ۷۷ درجہ کا فرق رہتا ہے۔ سب سے بڑے اور سب سے
 چھوٹے دن میں فرق بہت مختلف ہوتا ہے اس لئے دائیں پیمانہ کو اس مساعدت
 سے سایا گیا ہے کہ وقت کا فرق ماہیں پیمانہ کے ۷۷ درجہ کے مساوی جگہ یاے مثلاً
 لدں میں وقت کا فرق ۱۶ گھنٹے ۳۳ منٹ ۸ گھنٹے ۷۷ منٹ یعنی ۸ گھنٹے ۳۳
 منٹ = ۸۷ گھنٹے ہے دو پیمانے اس طرح سائے گئے ہیں کہ دائیں پیمانہ پر
 ۱۲، ۱ گھنٹے کا شاں ۲۱۔ مارچ کو آفتاب کی بلندی کے شاں کے برابر ہے بصورت
 لدں $38\frac{1}{3}$ درجہ اس سے ۶۲ درجہ ۱۶، ۵ گھنٹے کے مساوی ہو جاتے ہیں اور ۱۵
 درجہ ۷۹ گھنٹے کے مساوی۔ دو اوجم دار خطوط ہوا رہ جاتے ہیں۔ جس سے ظاہر ہوتا ہے
 کہ لدں میں دن کے طول اور دو پہر کے آفتاب کی بلندی ہر دو کا ایک ہی سب
 زمیں کے محور کے جھوک کا تعبیر ہے۔

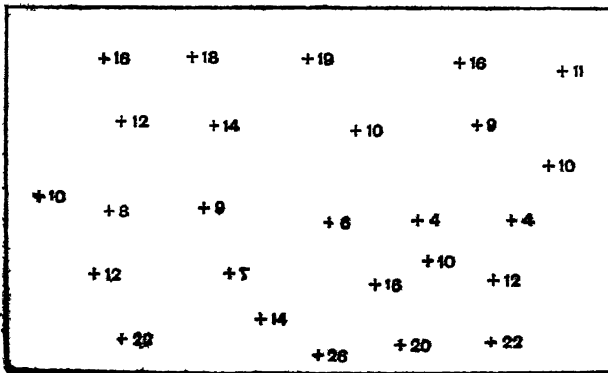


FIG. 3.—DIAGRAM.

شکل نمبر (۳)

- ۱۵۔ صفحات ۷-۸ کے تحت اور جو د کے سائے ہوئے تختہ کی مدد سے شکل (۳) کے مطابق ایڈسٹرا عرض بلد ۵۶ شمال کے حم دار خطوط کھینچو۔ عرض بلد ۵۶ شمال پر اور جو رٹے شہر ہوں اُن کے مام دریافت کرو اور گراف پر اُپس درج کرو۔
- ۱۶۔ مشق ۱۵-ولی-یگ عرض بلد ۵۵ درجہ شمال کے لئے دہراؤ۔
- ۱۷۔ مشق ۱۵-رس میں عرض بلد ۲۷ درجہ جنوب کے لئے دہراؤ۔
- ۱۸۔ مشق ۱۵-مہنی عرض بلد ۱۹ درجہ شمال کے لئے دہراؤ۔
- ۱۹۔ مشق ۱۵-یواریس عرض بلد ۳۰ درجہ شمال کے لئے دہراؤ۔
- ۲۰۔ مشق ۱۵-یویارک عرض بلد ۴۱ درجہ شمال کے لئے دہراؤ۔
- ۲۱۔ مشق ۱۵-روم عرض بلد ۴۲ درجہ شمال کے لئے دہراؤ۔
- ۲۲۔ مشق ۱۵-کیپ ٹاؤں عرض بلد ۳۴ درجہ جنوب کے لئے دہراؤ۔

مسئلہ

شکل (۲) اس مشق کے لئے اُتارو۔ کرہ شمال کے لئے بیماہ بدل دو۔ اور کرہ جنوب کے لئے تار نہیں تھی۔

ونی پگ کے واسطے دائیں بیماہ میں $\frac{1}{4}$ درجہ کا ہر مبر کے ساتھ اصافہ ہونا چاہیے۔ دونوں بیماؤں کی مساوات کی نسبت ۸ گھنٹہ ۴ منٹ = ۴۷ درجہ یعنی ۱۰۳ منٹ = ایک درجہ ہے۔

۳۔ ارتفاعی خطوط کا اصول

خطوط مساوی اعداد اور خطوط مساوی ارتفاع

بہت سے واقعات جو نقشہ پر بتلائے جاتے ہیں اُن کو خطوط سے واضح کیا جاتا ہے جو زیادہ مواد والے اضلاع کو کم مواد والے اضلاع سے جدا کر دیتے ہیں۔ ان خطوط کے ساتھ اسی لئے اعداد دئے جاتے ہیں۔ ان نقشہ کے خطوط یا خطوط مساوی اعداد کا اب مطالعہ کیا جائیگا۔ لیکن اس سے پہلے ان کے سارے کا طریقہ بتلایا جائیگا۔

۱۔ نقشہ پر اعداد

شکل نمبر (۳) میں کئی اعداد دئے ہوئے ہیں۔ مسئلہ یہ ہے کہ اس شکل میں خطوط کھینچے جائیں تاکہ رقبہ کے علیحدہ علیحدہ ایسے حصے ہو جائیں جن کے بڑے۔ چھوٹے اور متوسط اعداد ہوں۔

بڑے اعداد کا رقبہ واضح کرنا اور اُس کے حدود ایک خط نمبر ۲۰ سے سنا ہوا ہے۔ اس خط کے بنائے میں سرخی ۵ استعمال کرو۔ پہلے عدد ۲ کو گھیر لو۔ اس کے بعد آس پاس کے دو دو اعداد کو منتخب کرو۔ ان کا ایک جوڑا ایسا ہو جو ۳۰ سے کم ہو اور ایک ایسا ہو جو ۲۰ سے زیادہ ہو۔ اور ان دونوں کو ایک باریک سرخ خط سے ملا دو۔ ہر سرخ خط پر اس کا اندازہ لگاؤ کہ ۲۰ کو کہاں ہونا چاہیئے۔ اور اس مقام پر ایک سرخ چلیپہ بٹا دو۔ تمام چلیپاؤں اور سرخ دائروں کو ایک موٹے سرخ خط سے ملا دو اور اس کو نمبر ۲۰ قرار دو۔

چھوٹے اعداد کا رقبہ واضح کرنا اور اُس کے حدود ایک خط نمبر ۱۰ سے

بسا مایلا رنگ استعمال کرو۔ اور سب دس کے اعداد کو گھیر لو۔ مناسب اعداد کے ٹیڑوں کو ایک ماریک نیلے خط سے ملا دو۔ اور اس کا مدار لگاؤ کہ (۱) کو ہر خط پر کہاں ہونا چاہیئے۔ اس مقام پر سیلا جلیپہ سادو۔ اس طرح ایک خط سر (۱) اس حالت ہے اس کو خط مساوی اعداد کہتے ہیں۔

حاج۔ سب سے پہلے حاج کا اعصار خطوط پر ہے کوئی سیلا خط نمبر ۱ سر خط نمبر ۲۰ پر سے لگا رہا چاہیئے سر خط اور نیلے خطوط کے مابین ہر عدد ۲ سے کم اور ۱۰ سے زیادہ ہونا چاہیئے۔ دو نیلے خطوط کے مابین کل اعداد ۱ سے کم ہوئے چاہئیں۔ دو اور سر خطوط کے مابین کل اعداد ۲۰ سے زیادہ ہونے چاہئیں۔

۲۰ سے اوپر کے رقم کار رنگ سر خط اور ۱۱ اور ۲۰ کے مابین سیلا کر کے

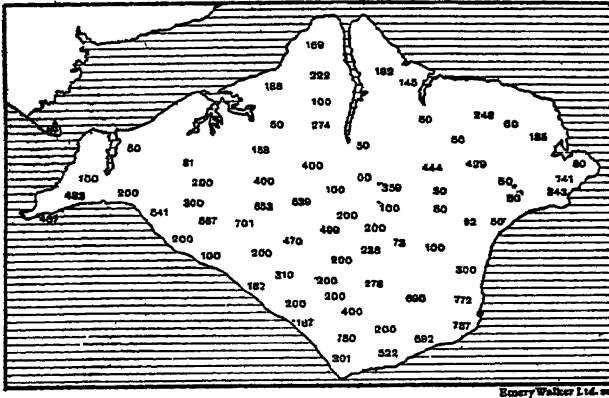
۱۰ سے کم کار رقم خالی چھوڑ دو

حاج۔ کام کی پوری حاج رنگ سے ہوتی ہے سیلا رنگ سر خط کو ہمیشہ رے رنگ رقم سے جدا کرتا ہے۔

۲۔ حررۃ وائٹ کے خطوط مساوی ارتفاع

شکل (۴) حررۃ وائٹ کا نقشہ ہے جس میں تقطی سطح سمندر سے بلندی ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ارتفاع سو فٹ سے کم سے لیکر چھ سو فٹ سے زیادہ تک سطح سمندر سے بلند ہے۔ نقشہ میں رنگ بھر کر پہاڑ اور میدان تلاء۔ گرتہ سبق کا طریقہ استعمال کرو۔ شکل ۴ کی نقل پر ۲۰۰۔۴۰۰۔۶۰۰ فٹ کے خطوط علی الترتیب سیاہ۔ نیلے اور سر خط ساؤ۔ کام کی حاج کرو۔ کوئی خط آپس میں نہیں ملنا اور ایک سیلا خط سیاہ اور سر خط کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ چھ سو فٹ سے بلند سطح زمین کا

سرخ رنگ کر دو اور چار سو سے لیکر چھ سو فٹ کا پھورا اور دو سو سے لیکر چار سو فٹ کا ررد - دو سو فٹ سے کم بلند زمینیں کو ساحل تک بے رنگ رہے دو - ہر سرخ رقبہ پھورے سے گھرا ہوا ہے - اور ہر پھورا رقبہ ررد سے اور ررد رقبے سے رنگ رقبوں سے گھرا ہوا ہے ۔



شکل (۴)

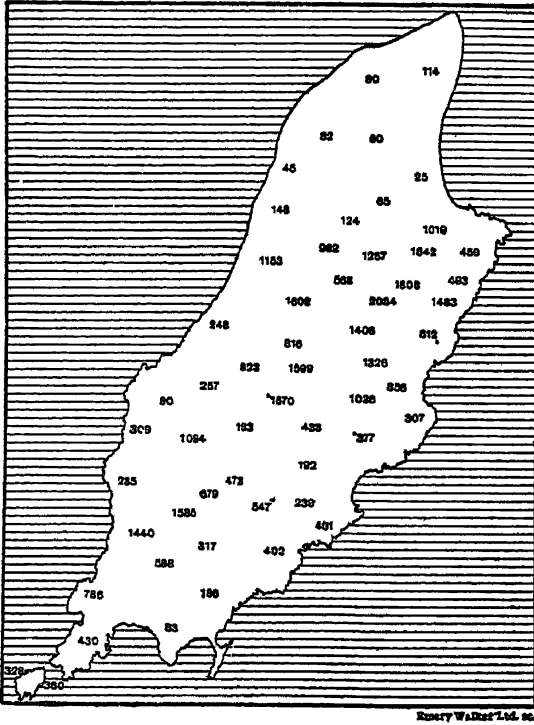
اس جریہ کی خصوصیات یاں کرے کے لئے ماموں کی ضرورت ہے - نقشہ دیکھ کر لکھو - لی ڈلس - کل ورکلف - کاؤرر رائڈ - سیٹ کاتھریس - پائٹ - دریائے مدیسہ - اور شہر ہائے مارتمہ - سیو پورٹ - ساں ڈوں - وٹ بور - سرخ دھوئیں کو نغور دیکھو - یہ وٹ بور کے جنوب میں سب سے اونچی پہاڑیاں ہیں - پہاڑیوں کا سلسلہ جو مشرق سے مغرب کی جانب لی ڈلس سے کل ورکلف تک مع سیو پورٹ کی وادی کے پھیلا ہوا ہے - جس کے بیچ میں سے دریائے مدیسہ بہتا ہے وٹ بور کے قریب مبینہ رنگیں بنیاں ہیں جہاں سے پہاڑیاں ایک دم مستدر تک ڈھلواں ہیں - مشاہدہ کرو کہ شمالی ساحل کے پاس بہت کم رنگ ہے جس کے

ٹوائڈ کے معرب میں تیبی رین ہے۔ ساں ڈوں کی اس سے جھوٹی تیبی
ن ہے۔ سینٹ کاتھر۔ سیس۔ پائٹ اور نی ڈلس کے درمیاں نقشہ میں رنگ
- جس کے باعث وہ تیبی زمین نہیں ہے۔ بلکہ وٹ پور کی پہاڑیوں سے کم
ی رقمہ ہے۔

اب حریرہ کی سطح بیان کرو۔ حریرہ وائٹ کے درمیانی حصہ میں رین کا ایک
ع حصہ ہے۔ حولی ڈلس سے کل ورکلف تک پھیلا ہوا ہے۔ یہ اوپچائی سیو پورٹ
نریب دریائے مڈیسہ کی وٹ سے شق ہو گئی ہے۔

شمالی جانب سطح زمین یا رمتھ۔ کا وراور رائڈ کے ساحل کی طرف ڈھلواں ہے
سے زیادہ اوپچا حصہ سیو پورٹ اور حولی ساحل کے درمیاں عرص میں سب
زیادہ ہے۔ ایک جھوٹا لیکس زیادہ اوپچا حصہ حولی ساحل سے ملا ہوا سینٹ
رینیس۔ پائٹ سے لیکروٹ پور تک چلا جاتا ہے۔ یہ اوپچا حصہ ایک دم جنوب
مندر تک ڈھلواں ہے۔ لیکس شمال کی طرف ساں ڈوں کی تیبی رین کے معرب
رین آہستہ آہستہ ڈھلواں ہو کر پھر سیو پورٹ اور کل ورکلف کے سب سے
بے حصہ کے تنگ حصہ تک بلند ہوتی ہے۔ حریرہ کی سب ساحل رین سجدونٹ پور
ن ڈلس کے درمیانی حصہ کے سطح ہے۔

تمام اصطلاحات مثلاً خطوط مساوی ارتفاع کی تعریفوں کے لئے فرہنگ مندرجہ
ات (۲۶۸-۲۸۰) دیکھا جائیے۔



شکل (۵)

مشق

۲۳- جریرہ ماں میں مقامات کی بلندی دی ہوئی ہے پانچ سو اور ہر ارٹ کے خطوط مساوی ارتفاع کھینچو۔ درج کرو اور نام لکھو۔ اس نے فل سٹ مارول۔ پائٹ آف ار۔ پیل۔ ڈگلز۔ رامے اور کاسل ٹاؤں۔ پیل سے ڈگلز تک ریل کے راستہ کا خاکہ بناؤ۔ صفحہ (۲۰۵-۲۰۶) اس جریرہ کی طبعی حالت بیان کرو۔

(اس مشق کے کرنے سے پہلے صفحات (۲۰۱-۲۰۶) کا مطالعہ کر لیا جائیے)



شکل (۶)

جزیرہ برطانیہ کے نقشہ سے ایک ہزار فٹ کا خط مساوی ارتفاع سا کر حاصل کی گئی ہے اگر سمندر اپنی موجودہ سطح سے ایک ہزار فٹ اونچا ہو جائے تو یہ نقشہ برطانیہ کے مجموعہ الجزائر کا ظاہر کریگا۔ پھر تو چار رٹے حریرے ہو جائیں گے دو حریرے

ایک لمبی مگر تنگ آسانے سے جدا کئے ہوئے گرام پٹی اں کے ہوں گے جس میں جوہلی سطح مرتفع اور وسطی سطح مرتفع شامل ہوگی۔ رٹے حریروں کے دو گروہ شمالی ہالینڈ اور کامیری یا کے ہوں گے۔ کمیری یا اور پیک وسطی سطح مرتفع کے قریب رہیں گے۔ جد جھوٹے حریرے گرام پٹی اں کی جوہلی جوڑی آسانے میں مکھڑے نظر آئیں گے اور صرف ایک ہی حریرہ رے کس آسانے خنائر میں ہوگا۔ جنوب میں ڈارٹ مور اور ایکس مور کے جھوٹے حریرے ہوں گے۔ اور مغرب میں آئر لینڈ۔ دک لو۔ کیری۔ ڈوولی گل و غیرہ حریرے ہوں گے۔

شکل (۷) پانچ سوٹ کے خط مساوی ارتفاع کو شکل (۶) میں سائے کا تیسیمہ ہے۔ اکثر و بیشتر حریرے زیادہ رقبہ کے ہیں۔ وسطی مجموعہ رطایہ کے وسطی سطح مرتفع کے سلسلہ کے تقریباً مساوی ہو گیا ہے۔ اور پیک سے شمال کی جانب اسکاٹ لینڈ کی جوڑی آسانے تک پھیلا ہوا ہے۔ جنوب مشرق کی جانب ہٹ سے جھوٹے حریرے ہیں ڈپس سے چار طرف پھیلے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

۱۔ کوسٹ والڈ اور سطح مرتفع نارٹھ ہیملٹن

ب۔ ٹیب ہائے مار نور و اوپر چل ٹرن

ج۔ میداں سائس ری اور ٹیب ہائے شمالی

د۔ ٹیب ہائے ولٹ سائر اور ٹیب ہائے حوالی

آئر لینڈ کے جزیرے دو طرف پھیلتے ہیں

۱۔ سے او سے ان ٹرم تک

ب۔ کے ری سے وک ٹو تک



Emery Walker Ltd. sc.

شکل (۷)

اب اپنی اٹلس میں طبعی نقشہ دیکھو اور مدد دہیل برطانیہ کے میدانوں کو دیکھو جو کہ شکل ۷ میں نہیں تلاءے گئے ہیں۔ اسکاٹ لینڈ کی وادی وڈٹ۔ کیتھرس کا میدان وادی یارک۔ وادی ٹرسٹ۔ فن لینڈ۔ لندن ہلس۔ وی لڈ۔ میدان چسائر۔ آئر لینڈ کا وسطی میدان تم کو اشکال ۶ اور ۷ ایسی یاد رکھی جائیں کہ خیال کرتے ہی ذہن میں آجائیں جب تم کو اس پر عبور ہو جائے تو ممالک متحدہ

رطایہ کے طبعی نقشہ سے اس کے ساحل کا تعلق معلوم کرو۔

مشقیں

۲۴۔ شمالی امریکہ - شمالی امریکہ کے نقشہ سے یاچ ہرارٹ کا خط مساوی ارتفاع ساؤ - ملحاظ مسامت درج کرو - راکیر - واہ ساچ - سی رالی واڈا - سی رامادور - گریس لیدٹ - مجموع الجرائز کا مختصر بیاں لکھو - اور خاص آساؤں کے نام لکھو - حوسندر کے یاچ ہرارٹ کی ملندی پر آئے سے سیں گی - اسی نقشہ پر یاچ سوٹ کا خط مساوی ارتفاع ساؤ - ملحاظ مسامت درج کرو - لاراڈور - آیالے کی ایں - اور ارک کے نام سطح مرتفع کے لئے حو میداں بن جائیگے شریطیکہ سمندر یاچ سوٹ ملد ہو جائے = یو فاوڈ لیدٹ حریرہ ماٹن - کیوما - بچٹی - پناما کے نام برٹھاؤ - اشار لی اگارا کے معرب کی بڑی جھیلوں کو درج کرو - جہاں لی اگارا کا دریا معہ جھوٹے دہانے کے ہو جائیگا - نقشہ میں جو اصا د کیا گیا ہے اُس کو مختصراً بیاں کرو - ساحل کا نقشہ اُتارو اور میداں اٹ لائنک - مس سیں سبتی کی تیبی زمین فلاری ڈاکے نام لکھو ۔

۲۵۔ نقشہ یورپ سے چھ سو فیدم (fathom) کا خط (سطح سمندر سے چھ سو فٹ نیچا خط) اُتارو - نام لکھو اس کے ایں ڈیپ - اس کان ڈی نے دی ایں ڈیپ - بحیرہ روم بحیرہ کاس پی ایں - بحیرہ اسود - ایک مسلسل پیلے خط سے راٹن کا حقیقی ہاؤ بتلاؤ - اور سمندر تک اس کا ہاؤ شکستہ نیلے خط سے جاری رکھو - جب کہ سمندر چھ سو فٹ نیچا ہو جائے - اسی طرح اس دریا کے معاویں ساؤ - سمندروں کے نام آئرش شمالی وغیرہ لکھو - جو کہ تیبی میداں بن جائینگے ۔

موجودہ ساحل اور چھ سو فٹ کا خط مساوی ارتفاع ساؤ اور پھر یورپ کے

اُنھ او کی حالت مختصراً بیاں کرو۔

۲۶۔ مشق (۲۴) کے طریقہ پر کسی خاص رقم کا حتم مطالعہ کر رہے ہوں نقشہ ساؤ اور اُس کی طبعی حالت بیاں کرو۔

۴۔ ارتقاعی خطوط کا اصول

۱۔ خطوط مساوی تپش ہوا اور تپشیں

مشق

(تپش بیما کی ماست صفحات (۱۷۷-۱۷۸) کا مطالعہ کرو)

۲۷۔ انگلستان کے ماہ جنوری کے خطوط مساوی تپش ہوا محادی تختہ انگلستان و

ویلز کے بعض مقامات کے ماہ جنوری کی اوسط درجہ حرارت تلاتا ہے جو کہ شکل ۸ میں دکھائے گئے ہیں۔



شکل (۸) مشق ۲۷ کے لئے شہر

اپنی اٹلس میں سے انگلستان اور ویلر کا نقشہ اُتارو۔ اور ہر مقام کے لئے ایک نقطہ لگا دو۔ نقطہ کے مقابلہ میں حرارت تباؤ۔ حوری کا خط مساوی حرارت ۴۰ درجہ (ف) ماؤ اور بلحاظ مناسبت نقشہ پر ”سرد ترین برماہ سرما“ اور ”گرم ترین برماہ سرما“ لکھو۔

حوری میں اوسط درجہ حرارت

مقام	اوسط درجہ حرارت	مقام	اوسط درجہ حرارت
سُٹاگل	۴۴	کارون	۴۰
سٹ آسٹل	۴۴	لای ڈلور	۴۰
فش گارڈ	۴۳	لان ڈوری	۴۰
سُٹا	۴۳	مان متہ	۴۰
بوڈ	۴۳	باتہ	۴۰
آم لیج	۴۲	لی لمگٹن	۴۰
ہل ہلی	۴۲	ہاور	۳۹
کارڈیگ	۴۲	ہڈر ویلڈ	۳۹
من متہ	۴۲	ولور ہیمپٹن	۳۹
سی سُٹا	۴۲	ریڈنگ	۳۹
لین ڈڈنو	۴۱	گل فورڈ	۳۹
فس ٹی بیوڈ	۴۱	فوک اسٹون	۳۹
یم پی ٹر	۴۱	ہاروگیٹ	۳۸
رج واٹر	۴۱	شے ویلڈ	۳۸
پول	۴۱	وارک	۳۸
دھیل	۴۰	سینٹ الان	۳۸

ہو این گرمی زمین سے آتی ہے اور زمین آفتاب سے گرم ہوتی ہے۔ پس اگر

و نیامیں زمین نہ ہوتی بلکہ صرف سمندر ہوتے تو خطوط مساوی تیش ہوا عرض بلد کے متوازی ہوتے۔ اس لئے جب کہ ہوا کا خط مساوی تیش ہوا مشرق سے مغرب کی جانب ہوتا ہے تو یہ محض آفتاب کی حرارت کا نتیجہ ہے لیکن جب کوئی خط مساوی تیش ہوا شمال سے جنوب کی جانب ہوتا ہے یا ترچھا ساحل کے متوازی جاتا ہے۔ تب آفتاب کے اثر کو سمندر کا اثر کم کر دیتا ہے۔ سمندر کا اثر زمیں کے اثر سے مختلف ہوتا ہے۔ کیونکہ پانی زمیں سے زیادہ عرصہ میں گرم ہوتا ہے۔

حرارِ برطانیہ کے خطوط مساوی تیش ہوا

ایک ایسی اٹلس لو کہ حرارِ برطانیہ کے جولاہی کے خطوط مساوی تیش ہوا بتلاتی ہے۔ وہ عموماً مغرب سے مشرق کی طرف ہوتے ہیں۔ لہذا وہ آفتاب کی تیش کا نتیجہ ہیں۔ اوسط خط مساوی تیش ہوا ۶۰ درجہ (ف) ہے۔ جنوبی ساحل ۶ درجہ (ف) سے زیادہ گرم ہیں اور شمالی ساحل ۶۰ درجہ (ف) سے کم گرم ہیں۔ لدن کے اطراف ہوا سب سے زیادہ گرم ہے۔ اب جنوبی کے خطوط مساوی تیش ہوا دیکھو۔ وہ عموماً شمال سے جنوب کی جانب ہیں۔ اس لئے براہِ سرمارطانیہ میں حرارت سمندر کی وجہ سے رہتی ہے۔ برطانیہ میں کوئی ایسی جگہ نہیں ہے جہاں ۳۲ درجہ (ف) حرارت جنوبی میں ہو یعنی ایک ماہ تک پالا پڑے۔ اوسط خط مساوی تیش ہوا ۴۰ درجہ (ف) ہے۔ گو مغربی ساحل ۴۰ درجہ (ف) سے زیادہ گرم اور مشرقی ساحل ۴۰ درجہ (ف) سے کم گرم رہتا ہے اس رات آتسا ہی گرم ہے جتنا کہ لینڈز اینڈ ہے۔ اور وک اینڈ نبرا اور لدن سے زیادہ گرم ہے۔ جزائرِ برطانیہ کا نقشہ اُتارو اور اس میں جولاہی کے ۶۰ درجہ اور جنوبی کے ۴۰ درجہ کے خطوط مساوی تیش ہوا بناؤ۔ ”گرم براہِ سرما“۔ ”مردِ براہِ سرما“۔ ”خنک براہِ گرما“۔ ”گرم

رہا۔ مگر ”ملحاط مناسبت واقعات کو مختصراً ظاہر کر کے لئے دئے ہوئے ہیں۔“
 خطوط مساوی تیش ہوا نقشہ کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں اس لئے اوسط دور
 تپش نکالنے کے لئے چار جھمبے لگائے بریں گے۔ (۷ کے معنی ہیں ”سے زیادہ“
 ۷ کے معنی ہیں ”سے کم“)

شمال مشرق	حبوب مشرق	حبوب مغرب	شمال مغرب	
۴۰ <	۴۰ <	۴۰ >	۴۰ >	حدودی
۶ <	۶ <	۶۰ >	۶۰ <	حولائی
تقریباً ۲۰	۲۰ >	تقریباً ۲۰	۲۰ >	دور

یہ جملے ”۲۰ (ف) سے کم دور“ ”۲۰ (ف) سے زیادہ دور“ ملحاط مناسبت
 نقشہ کے حاکم پر درج کرے جائیں تاکہ یہ ظاہر ہو کہ جیسے تم شمال مغرب سے لہن
 کی جانب جاتے ہو تپش کے دوریں اصافہ ہوتا جاتا ہے۔

۲۸۔ یورپ۔ یورپ کا نقشہ اُتارو۔ خطوط مساوی تپش ہوا۔ جنوری ۳۲ درجہ
 (ف) اور جولائی ۶۰ درجہ (ف) درج کرو۔ سب سے کم اور سب سے زیادہ تپش کے
 رقبے معلوم کرو۔ سمندر کا اثر مختصراً نوٹ کرو۔

۲۹۔ شمالی امریکہ۔ شمالی امریکہ کا نقشہ اُتارو۔ خطوط مساوی تپش ہوا
 جنوری ۳۲ درجہ (ف) اور جولائی ۶۰ درجہ (ف) درج کرو۔ سب سے کم اور سب
 سے زیادہ تپش کے رقبے معلوم کرو۔

کو سا سحر۔ سحر اوقیانوس یا سحر الکابل ساحل کے موسم پر سب سے زیادہ
 اثر کرتا ہے؟ کوہ رالی کا کیا اثر ہے؟ یورپ اور شمالی امریکہ کی موسمی حالت کا متبادلہ کرو۔
 کو سا جزیرہ۔ وان کوور یا نیو فاؤنڈ لینڈ جزائر برطانیہ کے ملتا جلتا موسم
 رکھتا ہے۔

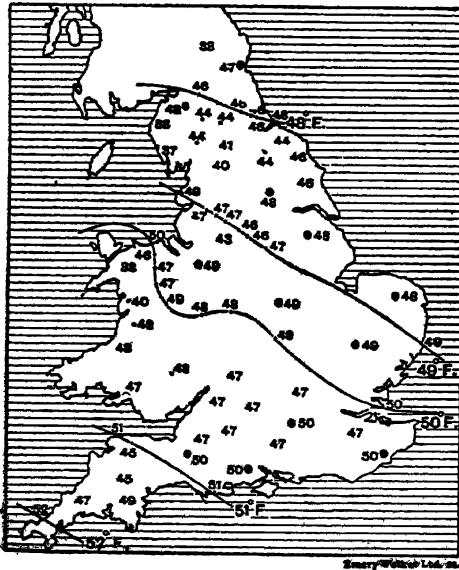
۳۰۔ افریقہ کے دو نقشے اُتارو۔ نقشہ (۱) بحرِ استوا کے شمال میں خوری کے خطوط مساوی تیش ہوا اُتارو اور اس کے حوس میں حوالی کے۔ اس نقشہ کا نام رکھو۔ ”خطوط مساوی تیش ہوا حب کہ آفتاب انتہائی پستی پر ہوتا ہے“۔ نقشہ (۲) پر خطِ استوا کے شمال میں حوالی کے خطوط مساوی تیش ہوا اُتارو۔ اس کے حوس میں خوری کے۔ اس نقشہ کا نام رکھو ”خطوط مساوی تیش ہوا۔ حب کہ آفتاب انتہائی ملدی پر ہوتا ہے“۔ کو سا نقشہ حبک اور گرم موسم ظاہر کرتا ہے۔ ملحاٹ موسم قاہرہ اور کیب ٹاؤں۔ حرطوم۔ اور حوا ر رگ کا مقابلہ کرو کیا تم خطوط مساوی تیش ہوا پر سمدر کے کچھ اثر کا تہ لگا سکتے ہو ؟

۲۔ هوا کی اصلی حراریں

خطوط مساوی تیش ہوا نقشہ پر تائے جاتے ہیں وہ بالکل لطریہ ہیں (۱) وہ متوسط ہوتے ہیں (۲) وہ یہ فرض کر لیتے ہیں کہ زمین سمدر کی طرح بغیر پہاڑوں وادیوں اور مرتفع سطحوں کے چنی ہے۔ وہ سطح سمدر کی مساب سے صحیح کر لے جاتے ہیں۔ اس طرح پر اگر کوئی مقام مثل مکس ٹن ایک ہر ارفٹ اونچا ہے اور سالانہ خط مساوی تیش ہوا ۴۹ درجہ اور ۵۰ درجہ (ف) کے درمیان واقع ہے تو اُس کی حقیقی حرارت ۴۹ درجہ (ف) سے کم ہوگی عام طور پر ۳۰۰ فٹ کی ملدی ایک درجہ (ف) حرارت کے مساوی خیال کی جاتی ہے۔ پس مکس ٹن کی حرارت کا سالانہ اوسط ۴۶ درجہ (ف) ہوتا ہے۔ وہ نقشہ ہوا کی حقیقی حرارت بتلاتا ہے ست ہی پیچیدہ ہوتا ہے۔ کیونکہ ہر پہاڑ یا سطح مرتفع حرارت پر اثر ڈالتی ہے۔ مصحح حرارت سے نقشہ سہل تر ہو جاتا ہے اس لئے ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن جغرافیہ کے مطالعہ کے لئے حقیقی حرارت پر غور کرنا ضروری ہے۔

ایک رسمہ نقشہ سامحس میں حقیقی سالانہ حرارتیں ستائی جائیں۔ ایک انگلستان و ویلر کا طبعی نقشہ لو اور اُس کا خاکہ اُتار و سالانہ مصحح خطوط مساوی پیش ہوا درج کرو۔ طبعی نقشہ کے اوپر اُتار ہوا خاکہ رکھو اور ہر خط مساوی پیش ہوا پر حقیقی حرارت لکھو جہاں کہ یہ خط - خط مساوی ارتفاع یر سے گزرتا ہے (ساحل پر خط مساوی ارتفاع صفر ہے) ہر جونی کو لوحس کی اونچائی دی ہوئی ہے اور اس کی حقیقی حرارت کا تخمینہ لگاؤ اور اس کے اعداد اُتارے ہوئے نقشہ پر درج کرو خطوط مساوی پیش ہوا کے درمیاں میداں اور پہاڑیوں کی چوٹیوں کی حرارتیں درج کرو۔ تم کو جو نتیجہ حاصل ہو گا وہ شکل (۹) سے ملتا جلتا ہو گا۔

اُتارے ہوئے نقشہ پر جو اعداد دیں اُس سے ہوا کے سالانہ حقیقی خطوط مساوی پیش ہوا راے ۴۶ درجہ ۴۸ درجہ اور ۵۰ درجہ کھینچو۔ علیحدہ رقموں کو سرمنی کر دیا رگیں سا دو تو وہ نقشہ شکل ۱۰ کی طرح ہو جائیگا۔



شکل (۹) حقیقی سالانہ حرارتیں

شکل ۱۰ سے یہ نتائج نکلتے ہیں :-

د۔ انگلستان کی شمسی اراضیات کی سالانہ حرارت تقریباً ۴۹ درجہ (ف) ہوتی ہے۔

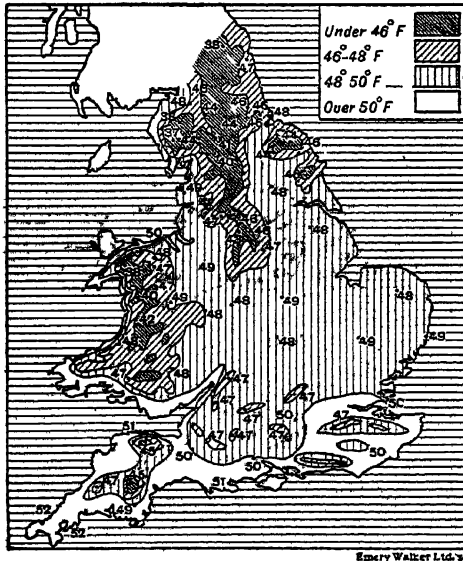
ب۔ جنوبی شمسی اراضیات ۴۹ درجہ (ف) سے گرم ہوتی ہیں۔ شمالی شمسی اراضیات نسبتاً سرد ہوتی ہیں۔

ح۔ جھوٹی بیٹریاں ۴ درجہ (ف) سے عموماً سرد ہوتی ہیں۔

د۔ بلند مرتفع اراضیات کی حقیقی اوسط حرارت ۳۸ درجہ اور ۴۶ درجہ (ف) کے درمیان ہوتی ہے۔ وہ کم سے کم ۶ درجہ مدا می ریف کے لئے زیادہ گرم ہیں۔

ی۔ سمندر کا اثر مشرقی شمسی اراضیات کی سردی کے مقابلے میں مغربی شمسی اراضیات کی گرمی سے ظاہر ہوتا ہے۔

نوٹ۔ نقشہ۔ شکل (۱) بالکل صحیح نہیں ہے کیونکہ اس میں بہت سی تفصیل نظر انداز کر دی گئی ہے



شکل (۱۰) حقیقی سالانہ حرارتوں کے خطوط مساوی تپش ہوا

مشقیں

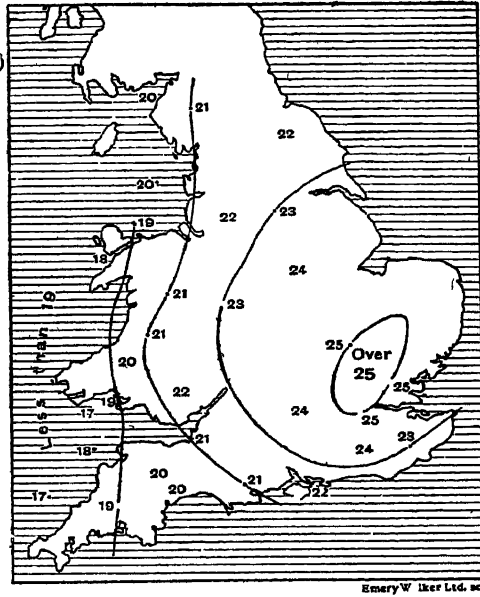
۳۱۔ شمالی امریکہ - افریقہ یا آسٹریلیا کے حقیقی سالانہ خطوط مساوی تپش ہوا کے نقشے ساؤ۔

۳۲۔ تم حسرتے کا خاص طور پر مطالعہ کر رہے ہو اُس کے حقیقی سالانہ خطوط مساوی تپش ہوا کے نقشے ساؤ۔

۳۔ حرارت کا دور

یام سال کی معتدل حرارت کے دور کے ساتھ حقیقی اوسط حرارت کا معلوم کرنا ضروری ہے۔ اگر تم کو یہ دو اوقات معلوم ہو جائیں تو پھر کسی مقام کے موسم کے متعلق کسی اور خاص امر کے معلوم کرے کی ضرورت نہیں رہتی۔

انگلستان۔ انگلستان کے نقشے کا خاکہ اُتارو حوری کے خطوط مساوی تپش ہوا بنسل سے درج کرو نقشہ پر اُتارنا ہوا نقشہ رکھ کر حوالائی کے خطوط مساوی تپش ہوا دیکھو۔ جہاں کہیں حوالائی کے خطوط حوری کے خطوط پر سے گریں وہاں ایک چلیہ لگا دو اور تپش کے فرق کو چلیہ کے پاس درج کر دو۔ اُتارے ہوئے نقشہ پر خطوط کھینچنے کے لئے اعداد لکھ کر تپش کے اعتدال کا اوسط ۱۹ درجہ - ۲۱ درجہ - ۲۳ درجہ اور ۲۵ درجہ (ف) ساؤ - شکل (۱۱) اس طرح کا سایا ہوا نقشہ ہے۔



شکل (۱۱)

شکل (۱۱) سے یہ نتائج نکلتے ہیں۔

- ا۔ حرارت کا دور معرب سے مشرق کی جانب بڑھتا ہے۔
- ب۔ حرارت کے دور پر ہاڑوں اور مرتفع سطحوں کا زیادہ اثر نہیں پڑتا۔
- ج۔ سمندر حرارت کے دور کو کم کر دیتی ہے۔
- اب اشکال ۱۰، ۱۱، ۱۲ کا ایک ساتھ معائنہ کرو
- انگلستان اور ویلز۔

- ا۔ مشرقی تیسری اراضیات کی حقیقی حرارت $12 \pm 29^\circ$ درجہ (ف) ہے۔
- ب۔ معربی ساحلوں کی حقیقی حرارت $9 \pm 29^\circ$ درجہ (ف) ہے۔
- ج۔ پے نائن کی مرتفع سطحوں کی حقیقی حرارت $11 \pm 22^\circ$ درجہ (ف) ہے اور
- و۔ کام بری اں مرتفع سطحوں کی $10 \pm 22^\circ$ درجہ (ف) ہے۔

مشقیں

۳۳۔ شمالی امریکہ - افریقہ یا آسٹریلیا کی معتدل حرارت کے دور کے نقشے ساؤ اور وہاں کی تیش کی با ست مکمل نتائج حاصل کرو۔

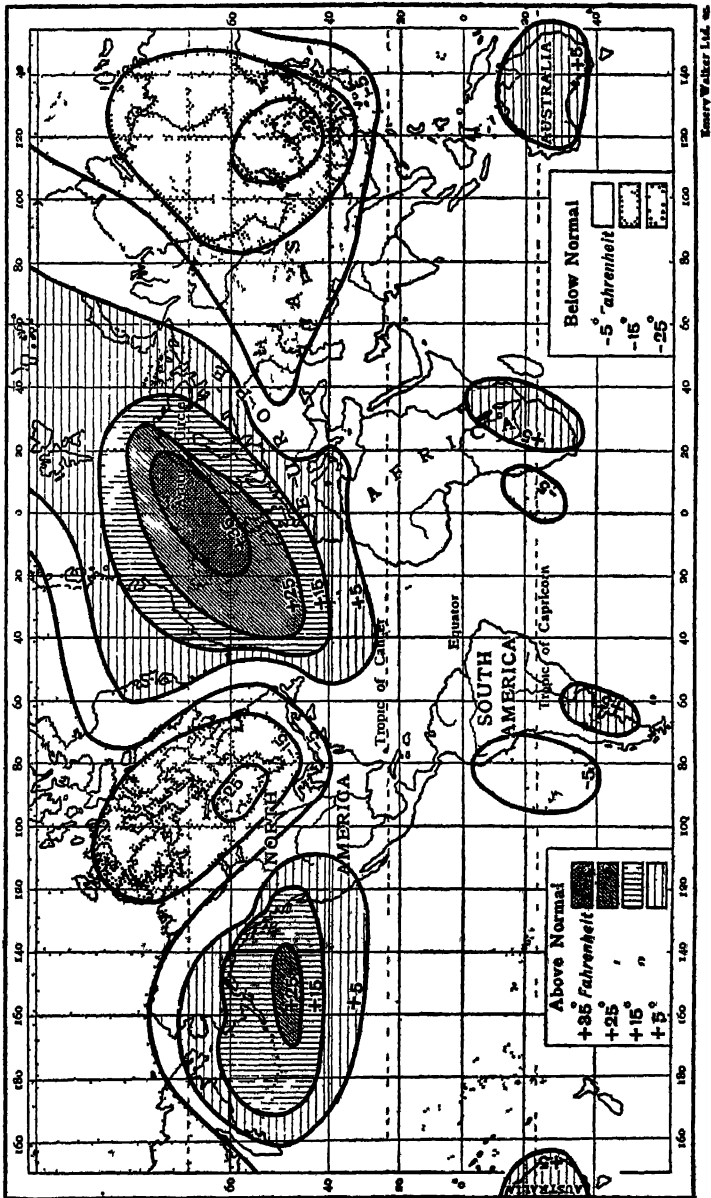
۳۴۔ حسن رقبہ کا خاص طور پر مطالعہ کیا جا رہا ہے اُس کے موسم کی یوری کیفیت کا مطالعہ کرو۔

۴۔ دیا کی غیر معمولی پیشیں

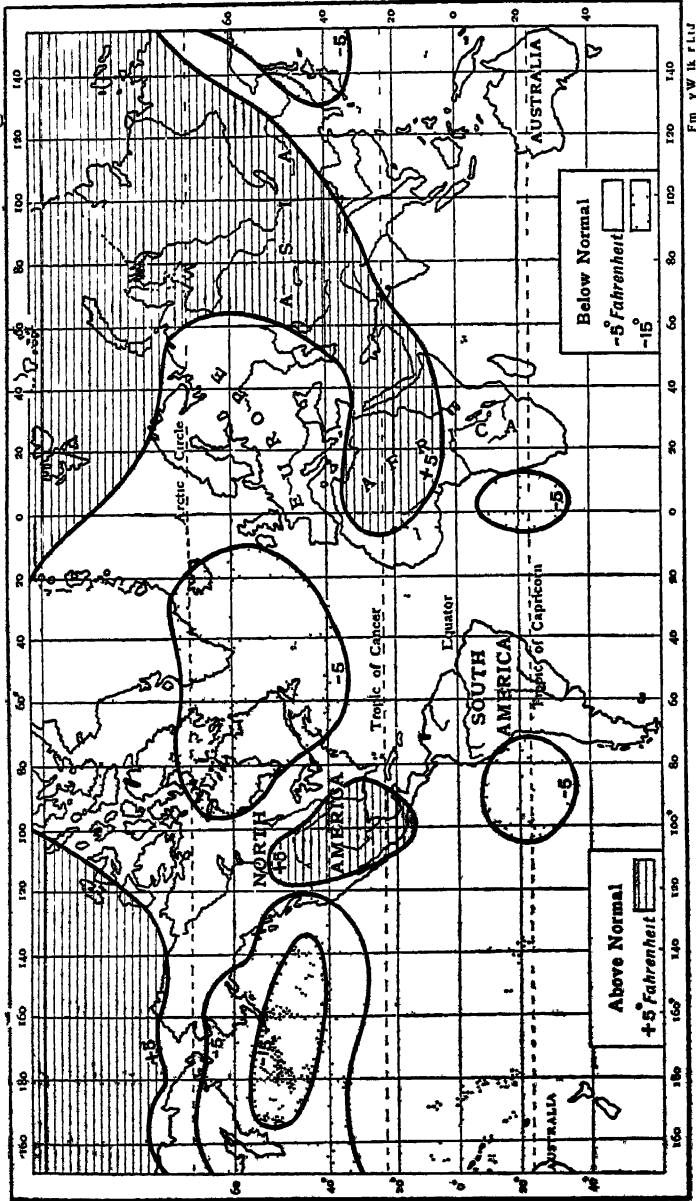
یہ حاسا وری ہے کہ کوئی رقبہ دنیا کی پیشوں میں بحیثیت تمامہ کس طرح سما جاتا ہے۔ اور یہ تپتیں معمولی ہیں یا غیر معمولی۔ یہ معلوم ہو چکا ہے کہ سورج کی گردش سے تیشیں پیدا ہوتی ہیں۔ لیکن سمدر کی ریمیں سے قریب کے تاس سے اُس میں تبدیلی واقع ہوتی ہے بعض رقبوں میں خصوصیت سے معمولی حرارتیں ہوتی ہیں۔ اور خطوط مساوی فرق تپش اُسی حالت کو جو متوسط حالت کے بالکل برخلاف ہوتی ہے ظاہر کرتے ہیں۔

خوری کے خطوط مساوی فرق تپش۔ دیا کا ایک حاکہ ساؤ۔ اور اُس میں خطوط متوازی ۶۰ درجہ شمال ۴۰ درجہ شمال ۲۰ درجہ شمال ۲۰ درجہ جنوب ۴۰ درجہ جنوب درجہ کرو۔ ہر متوازی خط پر ایسی جگہ جہاں سے کہ خوری کا خط مساوی حرارت گزرتا ہے ایک نشان بناؤ اور خط متوازی کے اوپر خط مساوی تپش ہوا کا عدد سرخی سے لکھو۔

خط متوازی کے لئے شرح اعداد کا اوسط نکالو اس کے جوابات وہی ہونے چاہئیں جو صفحہ (۶۱) پر دئے گئے ہیں۔ ہر شرح عدد اور اوسط کا فرق معلوم کرو۔



شکل ۱۲- خطوط مساوی فرق تپش ماه حموری



شکل ۱۳- خطوط مساوی فرق تپش ماه جولائی

اور یہ پیلے رنگ میں خط متوازی کے نیچے درج کرو۔ اگر سرح عدد اوسط سے کم ہے تو پیلے رنگ کے عدد کے محادی یعنی کاشاں مادو۔ پیلے رنگ کے اعداد سے حوری کے خطوط مساوی فرق تین ساؤ۔ تاکہ ایک نقشہ شکل (۱۲) کے مطابق س حائے شکل (۱۳) میں اسی قسم کا ماہ جولائی کا نقشہ ہے۔ اشکال ۱۲-۱۳ سے ح تاج احد کئے جاسکتے ہیں اُن کا احصاء رتہ زیر عوریر ہوتا ہے۔ صورت حرائر طایہ حسب دلیل تاج نکلے ہیں۔

د۔ ماہ جولائی میں حرائر طایہ کی حرارتیں معمولی ہوتی ہیں۔ ح عرص ملکہ کا اوسط ہیں۔

ف۔ تمام دیبا میں ماہ حوری حرائر طایہ بحر معمولی طور پر گرم ہوتے ہیں۔

ح۔ شمال میں نہ سبت حوب ۲۰ درجہ زیادہ گرمی رہتی ہے۔

د۔ راس راتھ میں وہی پیش رہتی ہے ح ساؤتھ ہمپٹن میں ہوتی ہے۔ گوکہ عرض ملکہ کے لحاظ سے اسے ۲۰ درجہ (ف) سرد ہو جاتا ہے۔

ی۔ شمالی سمندریں ہوا بہ ماہ حوری ۳۲ درجہ اور ۳۷ درجہ گرم رہتی ہے۔ عرض ملکہ کے لحاظ سے حسی گرمی ہونی چاہیے تھی اُس سے یہ ۱۵ سے لیکر ۳۵ درجہ تک زیادہ گرم ہے۔ اس وجہ سے شمالی سمندر روف سے ڈھکار ہوا چاہیے حمر اس کے حائروں میں غیر معمولی گرمی نہ ہو۔ جو ملکہ ہوا میں بحر معمولی حرارت رہتی ہے اس لئے رطایہ کے سندرگاہ جائروں میں بھی روف سے آزاد رہتے ہیں۔

مشقیں

ت (۳۱-۳۴) کا مطالعہ کرو۔ ویسا کا ماہ ۵
ظاہر کرو۔ یہ بھی تلاؤ کہ یہ نقشہ حوری سے حوالا
میں سلسلہ وار کبھی ظاہر کرتا ہے۔

ماہ اکتوبر کا نقشہ سا کر عیر معمولی تیشیں ساؤ
سے حوری تک عیر معمولی حالتوں میں سلسلہ وار
کہ اشکال ۱۲-۱۳ سے یوفاؤ مد لید ٹی پتسوا
و۔ اور تمہارے مارچ اور اکتوبر کے نقشوں۔

، علاقوں کی تیشوں کا مطالعہ اشکال ۱۲-۱۳
نور کے نقشوں سے کرو۔

۵۔ ارتفاعی خطوط کا اصول

مار باد اور ہوائیں

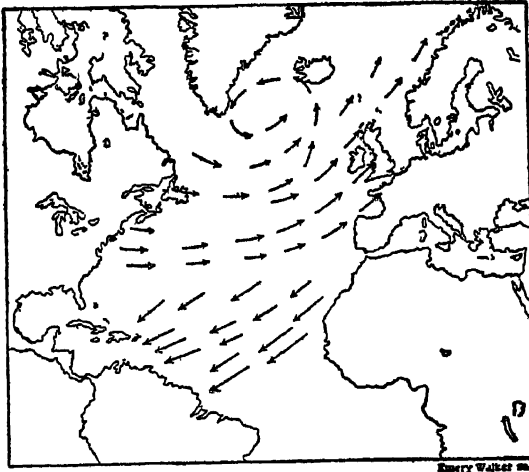


FIG 14 —NORTH ATLANTIC WINDS.

شکل ۱۴۔ شمالی اٹلانٹک کی ہوائیں

ہوا زیادہ دماؤ کے مرکز سے کم دماؤ کے مرکز کی طرف حرکت کرتی ہے۔ متحرک ہوا کو ملاح اور مسافر میں محسوس کرتے ہیں۔ اس کو ماد کہتے ہیں مار باد زیادہ اور کم دماؤ کے مرکروں کی جگہ ستاتا ہے نقشہ یر ماد کو تیروں سے ظاہر کرتے ہیں جس کی نوکیں ہوا کے رخ کی طرف ہوتی ہیں۔ شکل ۱۴ میں شمالی مشرقی ہوا جنوبی امریکہ کے جانب مسلسل چلتی ہوئی ستائی گئی ہے۔ یہ ماد موافق ساحل ہے۔ ایک ماد مخالف ساحل سیویارک کے قریب شمالی امریکہ کے ساحل سے سمندر کے پار اسپین کی طرف چلتی ہے۔ ایک داخلی ماد کا گرداب آئس لینڈ کے جنوب مشرق میں واقع ہوتا ہے۔ (گرد باد) وہ ہوائیں جو خط استوا کی طرف چلتی ہیں وہ شمالی مشرقی تجارتی ہوائیں کہلاتی ہیں۔ وہ ہوائیں جو جزائر رطانیہ کی طرف چلتی ہیں۔ اُن کو مغربی بولتے ہیں۔

ایسے اٹلس میں ہوا کا نقشہ نغور دیکھو اور یہ معلوم کرو کہ :-

(۱) شمالی صحرا و قیالوس کی شمالی مشرقی تجارتی اور معرلی ہوائیں۔

(۱۱) جنوب کے تیسوں سمندروں کی جنوبی مشرقی تجارتی اور معرلی ہوائیں۔

یہ دریافت کر ماضی وری ہے کہ ہوائیں زیادہ اور کم دباؤ کے مرکزوں میں کس مسامت سے جلتی ہیں دیکھو صفحات (۱۷۹-۱۸۲)

مشقیں

۳۹۔ شکل ۴ کو اُتارو۔ سالانہ مارماد کو گس اور اُس کو درج کرو۔ اٹلس کی مدد سے کم اور زیادہ دباؤ کے نشان لگاؤ۔ اگر تم شمالی کرہ زمین میں کھڑے ہوئے ہو اور ہوا تمہاری بیٹھ کی طرف ہے تو سلاؤ کم دباؤ کا مرکز کہاں ہوگا؟

۴۰۔ جو کوئی بھی ہوا کا نقشہ یا مارماد مل جائے تو اُس کا معائنہ کرو۔ اگر تم شمالی کرہ زمین میں کھڑے ہو اور تمہاری بیٹھ کی طرف ہوا ہو تو کم دباؤ کا مرکز کہاں ہوگا۔ کیا جنوبی کرہ زمین میں کم دباؤ کے مرکز کا محل وقوع وہی ہوگا؟
(تاکید۔ تم جو نتیجہ نکالو گے اُس کو قانون بائر یلٹ کہتے ہیں)

۴۱۔ ہمدوستاں۔ ہمدوستاں اور سحرمد کے دو نقشے ۳۰ درجہ جنوب تک اُتارو۔ ایک پر جسوری کے مارماد اور دوسرے پر جولائی کے مارماد درج کرو نقشوں میں سحرمد کی ہواؤں کو تیروں سے ظاہر کرے کے لئے قانون بائر یلٹ کا استعمال کرو۔ لفظ ماہسون کے معنی دریافت کرو۔

۴۲۔ دنیا کا نقشہ اُتارو اور اُس میں ۶۰ اور تیس انچ کی سالانہ بارش کے خطوط یا خطوط باراں درج کرو۔ دو قسم کے رنگوں سے ایسے رقبوں کو جہاں کہ (۱) سالانہ بارش ۶۱ انچ سے زیادہ ہے (۱۱) سالانہ بارش ۳۰ اور ۶۰ انچ کے درمیان ہے۔

طاہر کرو۔ نقشہ پر سرحدی سے زیادہ اور کم لکھ کر زیادہ اور کم دماؤ کے مستقل مرکروں کو تلاؤ۔ دیا کے رٹے ریگستانوں کے نام مثلاً صحرا - کالاہاری و غیرہ لکھو۔ ریگستانوں اور زیادہ دماؤ کے رقبوں میں کیا تعلق ہے؟ جہاں دماؤ کم ہے وہاں مارش زیادہ ہوتی ہے یا کم؟

۶۔ ارتفاعی خطوط کا اصول

۱۔ خطوط ماراں

دیکھو صفحات (۱۸۹-۱۹۰)

جراٹر طایفہ کی سالانہ مارش کا نقشہ دیکھو مدرجہ ذیل واقعات نوٹ کرو

۱۔ مغرب کی نشیبی زمینیں مشرق کی نشیبی زمینوں سے زیادہ مرطوب ہے۔

۲۔ پہاڑیوں کی چوٹیاں اور مرتفع زمینیں قرب و جوار کی نشیبی زمینوں سے

زیادہ مرطوب ہیں۔

۳۔ یارک اور ٹرسٹ کی مشرقی وادیاں خشک تر حصے ہیں۔

۴۔ مرطوب تر حصے پہاڑوں کی چوٹیاں - اسودواں کمرئیں گروپ - گرام پی

اں رویس بیوس - شمالی سطح مرتفع جہاں زمین اونچی ہے اور مشرقی ساحل کے قریب ہے۔

۵۔ رطایفہ عظمیٰ کی نشیبی زمینوں کی مارش کا اوسط تقریباً ۳۰ انچ اور

آئرلینڈ کا تقریباً ۴۰ انچ ہے۔

۶۔ تم حص ملک کا مطالعہ کر رہے ہو وہاں کی سالانہ مارش کا نقشہ دیکھو اور

جہاں زمینیں آئیں اُس کو لکھو۔

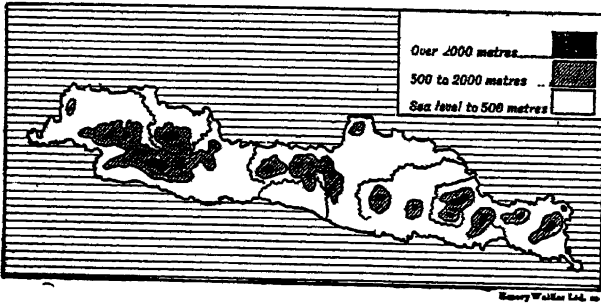
۷۔ اشکال ۱۵-۱۶ کا معائنہ کرو۔ جاوا کے پہاڑوں کا پتہ مارش پر کیسا

ثر پڑتا ہے؟

۲۔ بارانیت

دیکھو صفحات (۱۸۹-۱۹۱)

صرف یہ حاسا کافی نہیں ہے کہ کسی رقبہ میں کس قدر بارش ہوتی ہے۔ درحقیقت یہ حاسا زیادہ اہم ہے کہ مقدار بارش کی حر سال سے کیا نسبت رہتی ہے اگر بارش کی زیادہ مقدار ایسے زمانہ میں ہوتی ہے جب کہ سورج آسمان میں ملدی پر رہتا ہے تو ایسی بارش کو مارتس گرما کہتے ہیں۔ اگر سال کا یہ حصہ خشک ہو اور اس کے بعد کا موسم تر ہو تو ایسی بارش کو مارتس سرد کہتے ہیں۔ اگر بارش کے موسم کا وقت مقررہ نہ ہو تو ایسے مقام کی بارش کو اکالی مارتس یا مارتس سی وقت کہتے ہیں مارتس کے مطالعہ میں خطوط ماراں یا مارتس کے خطوط کا معائنہ کیا جاتا ہے۔ مارتس کے موسم کے مطالعہ میں خطوط مارانیت پر غور کیا جاتا ہے۔ ان خطوط کا حاص مطلب ہے۔



شکل ۱۰۔ حاوا کی طبعی حالت

خط بارانیت نمبر ۱۰۰ کا مطلب متوسط بارش کے مہینہ سے ہے۔ خط مارانیت نمبر ۵۰ سے خشک مہینہ مراد ہے۔ نمبر ۲۰۰ سے کچھ بارش کا مہینہ اور نمبر ۳۰۰ سے زیادہ بارش کا مہینہ کیونکہ تمام سال کی بارش کا چوتھائی حصہ چار ہفتے میں برس جاتا ہے۔

افریقہ- اشکال ۱۸۱۱ افریقہ کی مارا سیت ظاہر کرتے ہیں۔ نقشوں کا علیحدہ علیحدہ معائنہ کرنے سے پہلے محوری کا نقشہ اُتار لو اور اُس میں دریائے یل- کانگو مائیکر- اور رمیری- جھیل و کٹوریہ- شہر ہائے البحر- قاہرہ- حرطوم- لاگوس- یر- ثوریا ڈریاں- کیپ ٹاؤں اور ریریا درج کرو۔ اُس کو ماہواری نقشوں پر رکھ کر رسائی رقبوں کا تعین کیا جاسکتا ہے۔

نقطہ ۱- افریقہ میں مارٹس سرما کے رقبے کہاں کہاں ہیں ؟

دسمبر- محوری اور فروری خط استوا کے شمال میں حاروں کے مہینہ میں اور جون- جولائی اور آگست خط استوا کے جنوب میں خنکی کے مہینہ میں نقشوں کا معائنہ کرو اور دیکھو کہ خط استوا کے شمال میں صرف وہ رقبہ جس میں سرما میں مارش ہوتی ہے۔ بحر روم کا جنوبی ساحلی حصہ ہے دوسرے مہینوں میں یہ ساحل مقابلتاً خشک رہتا ہے۔ جون- جولائی اور آگست میں خط استوا کے جنوب میں ایسا رقبہ جس میں مارش ہوتی ہے صرف ایک دریا سا حصہ کیپ ٹاؤں کے قریب ہے۔

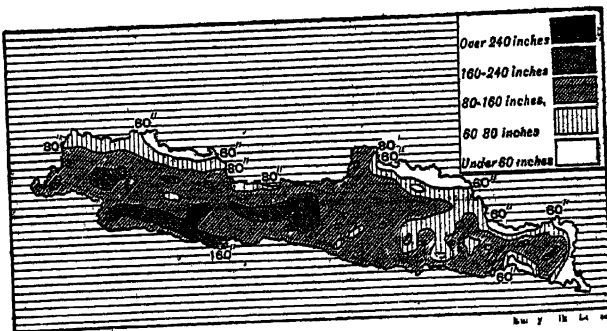


FIG 16—RAINFALL OF JAVA

شکل ۱۶ - حار و اکی طبعی حالت

نتیجہ - (۱) بحر روم کا جنوبی ساحل (۲) ضلع کیپ ٹاؤں - افریقہ میں مارش سرما کے رقبے ہیں -

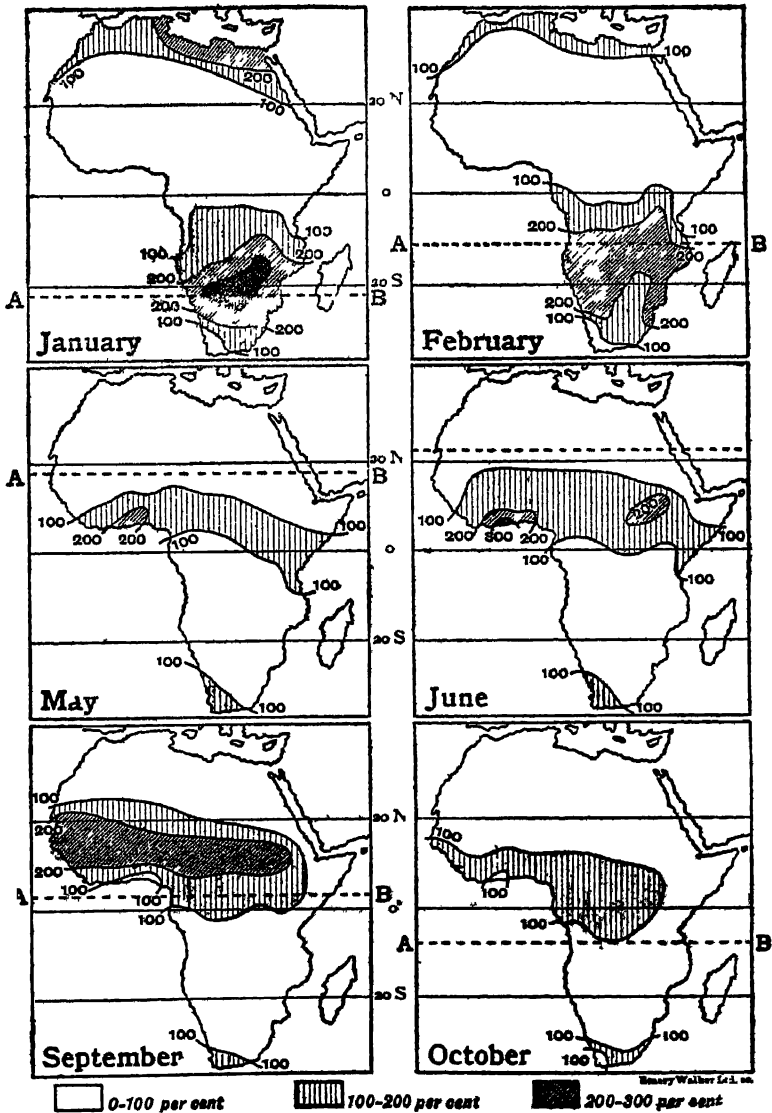
نقطہ ۲ - افریقہ میں مارش گرما کے رتنے کہاں کہاں ہیں ؟

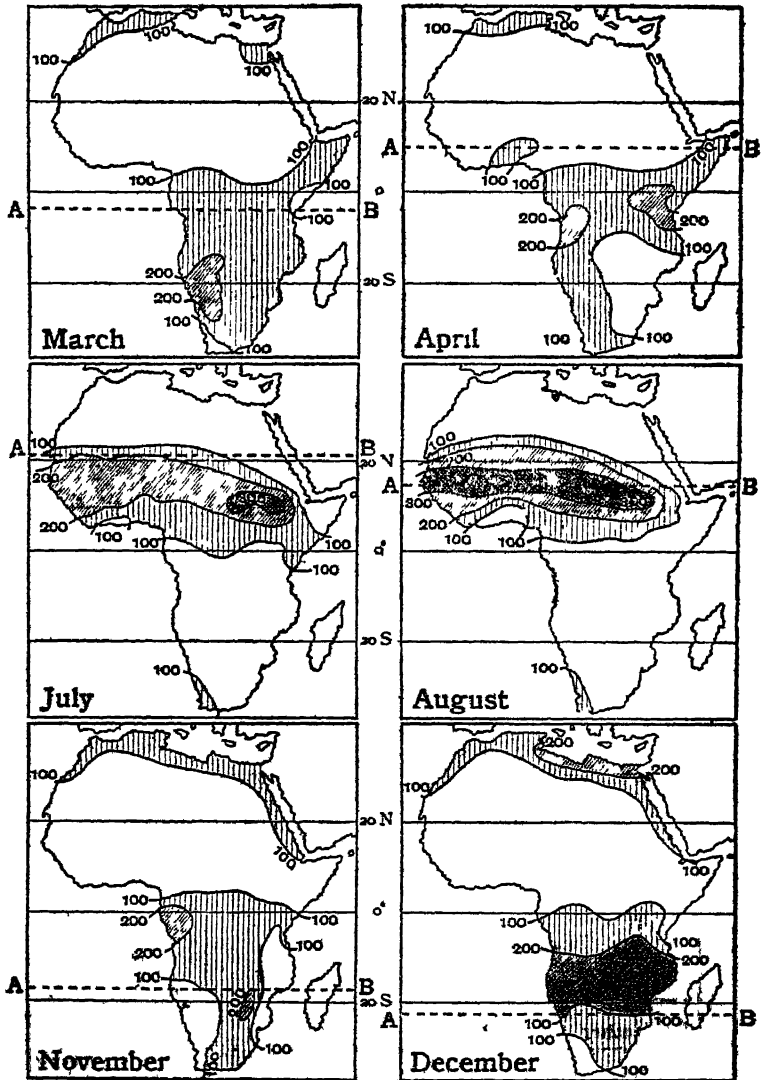
نقشوں میں خط مارایت نمبر ۳ تلاش کرو یہ خط ماہ حواری میں عرصہ ۳ درجہ حبوب کے قریب اور جولائی اور اگست میں عرصہ ۱۵ درجہ شمال کے قریب واقع ہوتا ہے۔

نتیجہ - (۱) روڈیسیا میں اور (۲) سوڈاں میں مارش کا بیشتر حصہ گرما کے مہینوں میں بڑتا ہے یہ موسم گرما کی زیادہ مارش کے رتنے ہیں۔

نقطہ ۳ - صحرا کے ریگستاں میں کب بارش ہوتی ہے ؟

صحرا میں زیادہ مارش پیدا نہیں ہیں کیونکہ وہاں زیادہ لوگ نہیں رہتے۔ لیکن حاصل شدہ مواد سے ثابت ہوتا ہے کہ وہاں تمام سال میں دس اچھ سے زیادہ مارش ہیں ہوتی۔ یہ بہت ہی کم مقدار ہے۔ یہ حاننا ضروری ہے کہ مارش کب ہوتی ہے۔ صحرا میں خط مارایت نمبر ۱۰۰ ڈھونڈو۔ مئی میں یہ ماکل کسارہ پر ہے۔ جوں سے اگست تک یہ شمال کی جانب جاتا ہے اور پھر ستمبر میں حبوب کی طرف صحرا کے جنوبی حصہ میں جو کچھ بھی مارش ہوتی ہے وہ گرم ترین مہینوں میں جب کہ سورج آسمان میں بہت ہی ملندی پر ہوتا ہے۔ یعنی بارش گرما ہوتی ہے۔ خط مارایت نمبر ۱۰۰ صحرا میں شمال کی طرف سے نومبر میں ضروری تک آتا ہے اس لئے صحرا کے شمال میں مارش کا موسم حاروں میں ہوتا ہے۔



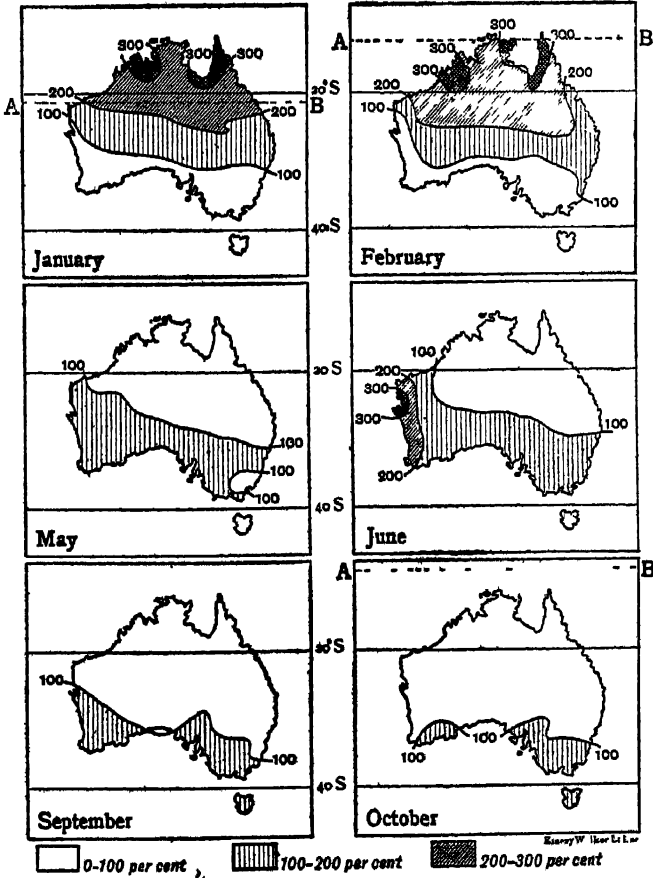


Over 300 per cent
of Africa.

A-----B Sun overhead on 16th. of month

لغظ ۴۔ افریقہ میں خط استوا پر کب مارش ہوتی ہے؟

ایسے مہینے دریافت کرو جس کہ خط استوا نقشہ کے شاں کئے ہوئے حصہ میں ہو۔
 مارچ۔ اپریل۔ اکتوبر۔ نومبر مہینے ہوتے ہیں۔ یہ ترمیمے ہیں۔ لہذا خط استوا پر دو تر
 اور دو خشک موسم ہوتے ہیں۔ ترموسم ۲۱۔ مارچ اور ۲۳ ستمبر کے بعد ہی واقع
 ہوتے ہیں۔ جس کہ سورج دوپہر میں ٹھیک سر کے اوپر ہوتا ہے۔



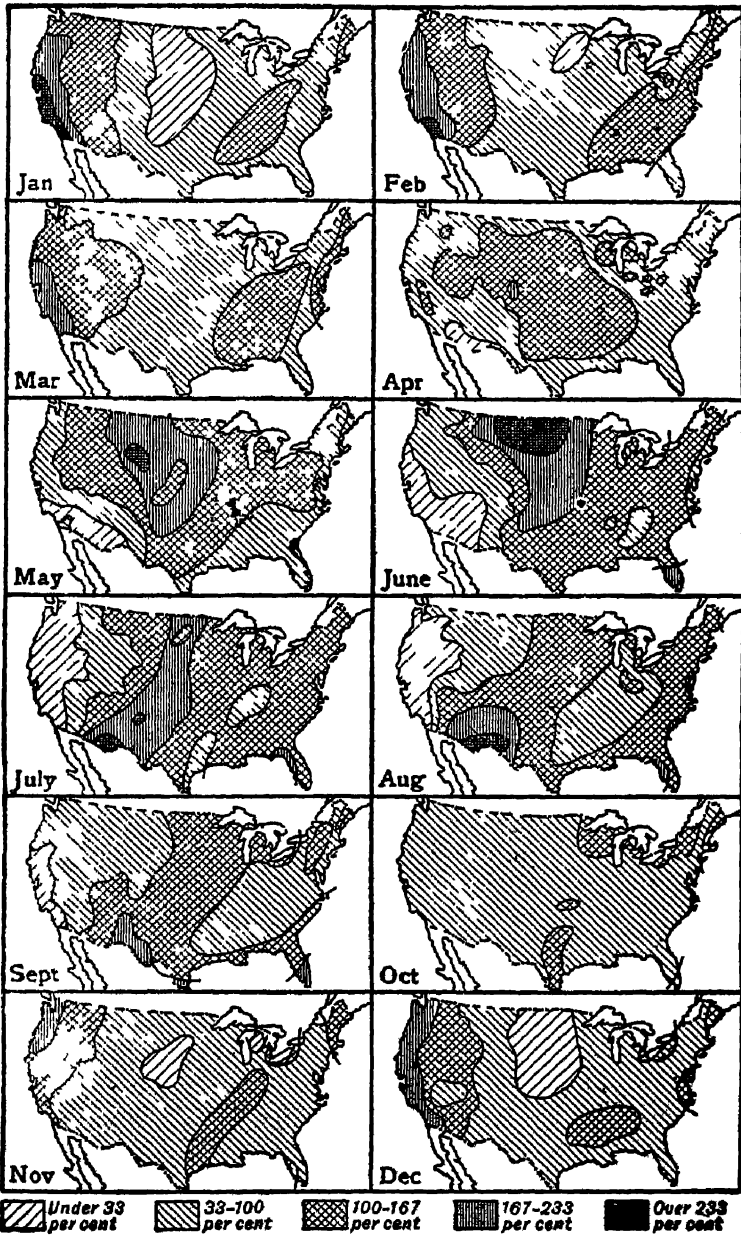


FIG 21—RAINFALL OF THE UNITED STATES.

شکل ۲۱-ریاست ہائے متحدہ امریکہ کی بارشیت

نقطہ ۵۔ کیپ ٹاؤن میں مارش سرماہوتی ہے۔ ڈراماں میں کب مارش ہوتی ہے؟
 بوسمر سے مارچ تک ڈراماں تساں کے ہوئے رقبہ میں ہوتا ہے یعنی جب کہ ڈراماں میں
 موسم گرما رہتا ہے۔ بس ڈراماں میں مارش گرماہوتی ہے۔

خلاصہ۔ افریقہ میں مابین قطبیں سورج کے ساتھ مارتس ہوتی ہے۔ چاہے صحرا
 میں یا چاچ اچ سالانہ مارش ہو یا کاکو کے قریب سات اچ سالانہ۔ جو کچھ بھی سالانہ اوسط
 ہو مارتس کا زیادہ حصہ سال کے ایسے زمانہ میں رہتا ہے جب کہ سورج آسمان میں
 اتنا ہی ملدی رہتا ہے۔ جہاں کہیں مارتس کم ہے یعنی ریگستاں اور خشک
 مقامات میں تقریباً تمام مارتس موسم گرما میں ہوتی ہے۔ جہاں کہیں مارتس زیادہ
 ہوتی ہے یعنی وادی کاگو میں وہاں مارتس اورے مارتس مہینوں میں جداں فرق
 ہیں ہے۔ بس مہینوں میں مارش ہوتی رہتی ہے لیکن آفتاب کی ملدی کے وقت
 مارش زیادہ ہوتی ہے۔

مشقیں

۴۵۔ آسٹریلیا۔ اشکال ۱۹ اور ۲۰ کا معائنہ کرو۔ اور آسٹریلیا کے موسم گرما
 اور سرما کی مارش کے رقبہ معلوم کرو۔ آسٹریلیا اور افریقہ کے خط استوا کے جنوبی
 حصہ کا مقابلہ کرو۔

۴۶۔ ممالک متحدہ امریکہ۔ شکل ۲۱ کا معائنہ کرو۔ اور ممالک متحدہ امریکہ
 کے موسم گرما اور سرما کی مارش کے رقبہ معلوم کرو۔ وہ کو سا رقبہ ہے جہاں بڑا سیت
 تقریباً ہمیشہ سو رہتی ہے؟ یہ وہ رقبہ ہے جہاں ہر موسم میں مارش ہوتی ہے۔ البجیریا
 اور کالیفورنیا کا مقابلہ کرو۔

۴۷۔ جاوا۔ شکل ۲۲ کا معائنہ کر کے جاوا کے خشک اور تر موسم میں تیر کے نشاں وہاں کی ہوائیں لاتے ہیں۔ کولسی ماں سوں ہوا کے ساتھ ماں ہے؟ سمندر کے رٹے حصہ میں سے کولسا ماں سوں جاوا پہنچتا ہے۔ ہمارے ہواؤں اور مارش میں کیا تعلق ہے؟

۴۸۔ ہندوستان۔ صفحات (۵۰-۵۶) پر نقشہ دیا ہوا ہے اس کا مد اُس میں ہندوستان کے مختلف حصوں کی مارایت کی تفصیل ہے۔

دیا کے خاکہ میں درج کرو اور رام لکھو ہر اُس مقام کا جو کہ اس نقشہ میں د ہندوستان کے خاکہ میں ریگستان تھا رکامام لکھو اور راجپوتانہ میں لفظ خشک و تفصیل مد درجہ صفحات (۵۰-۵۶) لکھو۔ اور موسم سرما کی مارش۔ موسم مارش۔ موسم گرما کی کثیر مارش اور ہر موسم کی مارش کے رقبے معلوم کرو۔ اِس ہندوستان کے خاکہ میں احتیاط سے تلاؤ۔ ہندوستان اور افریقہ کے خطا شمالی حصہ کا مقابلہ کرو اور پھر ممالک متحدہ امریکہ سے۔ حتی الامکان ہندو مارایت کے متعلق تم جو کچھ بھی نتائج احد کر سکو اُس سب کو یہ تفصیل لکھو

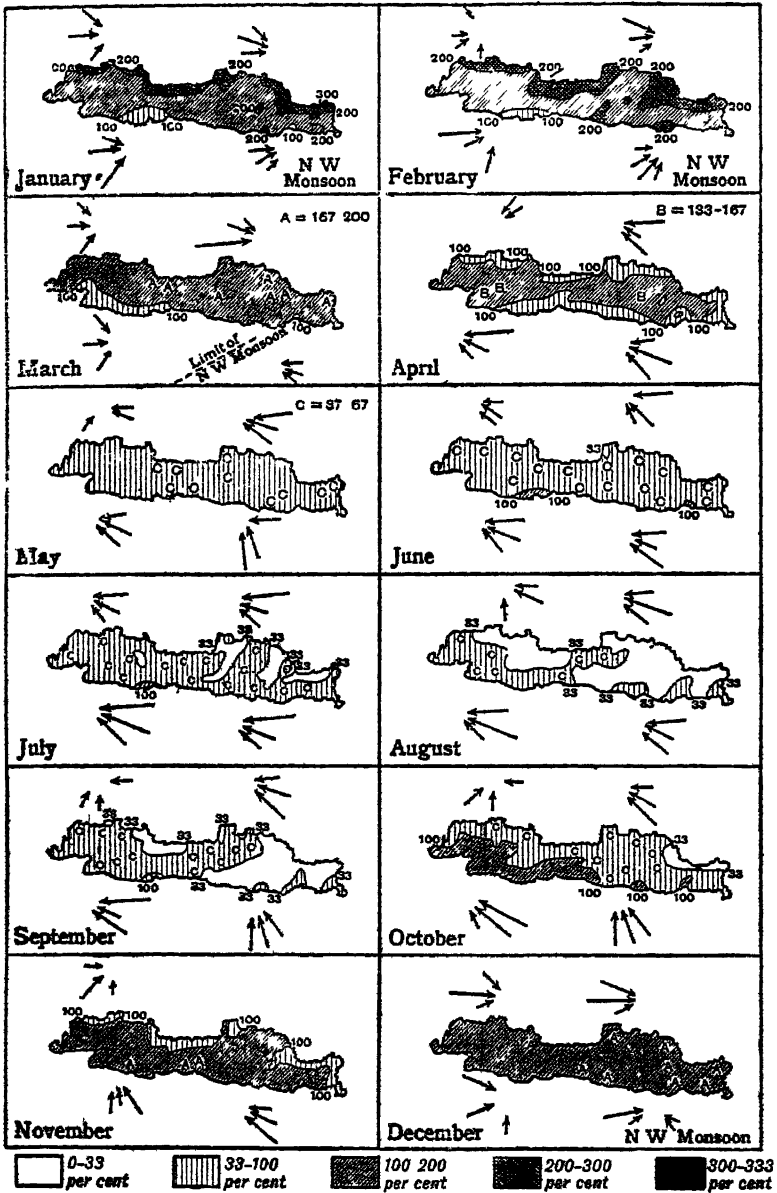


FIG 22—RAINFALL OF JAVA

شکل ۲۲ - حاواکی نارايت

صفحات ۵۲ تا ۵۵ کے تحت کے مقامات					
راجپوتانہ	ملتان	پنجاب	انچوں میں سلاطین اوسط درجہ	عرصہ بلد	طول بلد
اشیا	ہمدوستان	کوئٹہ	۱۰	۳۰° شمال	۶۷° مشرق
		پساور	۱۳	۳۴°	۷۱° ۱۴'
		رمان	۴۵	۳۳°	۷۵°
		ناگر	۴۹	۳۲°	۷۷°
		حکوبہ باد	۴	۲۸°	۶۸° ۱۴'
		نکایر	۱۱	۲۸°	۷۳° ۱۴'
		ہوج	۱۴	۲۳°	۶۹° ۱۴'
		رتلم	۳۴	۲۳°	۷۵°
		پنجمرکی	۷۶	۲۲° ۱۴'	۷۸° ۱۴'
		رنگوں	۹۹	۱۷°	۹۶°
		لنگہ	۱۳۷	۲۳°	۹۲° ۱۴'
		سگاؤں	۵۹	۲۳°	۸۹°
		پوری	۵۳	۲۰°	۸۶°
		شمس آباد	۳۲	۲۸°	۷۹°
		مٹھی	۸۰	۱۹°	۷۳°
		کوچن	۱۱۴	۱۰°	۷۶°
		بیحا پور	۲۴	۱۷°	۷۶°
		سردلی	۳۱	۱۷°	۷۸°
		میسور	۳۸	۱۲°	۷۶°
		مانڈلے	۳۳	۲۲°	۹۶°
		سیدا پیٹ	۵۱	۱۳°	۸۰°

بر اعظم	دلت	نقطه	انچون من سالانه اوسط بارش	عرض بلد	طول بلد
افريقه	سيام	کولاسکار پيم	۲۵	۹° شمال	۱۳۷° مشرق
	انام	سکاک	۱۵	۱۴°	۱۰۰°
	مصر	هيو	۲۶	۱۶°	۱۸°
	نگال	قاهره	۱	۳۰°	۳۱°
	روڈيشيا	گوري	۲۱	۱۵°	۱۶° مغرب
	مشرقي افريقه	سالسري	۳۴	۱۸° جنوب	۳۱° مشرق
		دارالسلام	۴۶	۷°	۳۹°
شمالی امريکه	سودان	وادلائى	۴۳	۲°	۳۱°
	نياسالينڈ	کيکچو	۴۵	۱۴° جنوب	۳۵°
	کاليموريا	هالستر	۱۴	۳۶° شمال	۱۲۱° مغرب
	ميکسيکو	مرتلى	۸	۲۳°	۱۰۶°
	ماٹا موراس	ماٹا موراس	۹	۲۶°	۹۷°
	چيکا	کيگس ٹاون	۹۶	۱۸°	۷۷°
	چلي	سامتياگر	۳۳	۳۳° جنوب	۷۰°
آسٹريليا	پيرو	آريکوپا	۱۴۸	۱۶°	۷۱°
		حرالن	۱۸	۲۹°	۱۱۴° مشرق
		روم	۲۳	۱۸°	۱۲۲°

ہمدوستان ودیگر ممالک میں نارایت

(میں نے سلسلہ داروں کے لئے ہیں۔ نمبر ۱ سے شمالی نصف الارض میں سموری اور جنوبی نصف الارض میں شمالی نصف الارض میں)

مہینے

نام مقام	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
کوئٹہ	۲۲۳	۲۶۰	۲۲۵	۱۲۶	۴۴	۲۰	۸۵	۵۲	۱۰	۱۰	۳۴	۱۱۱
فائرہ	۲۵۰	۱۸۲	۱۳۰	۷۲	۵۲	۰	۰	۰	۰	۱۳۹	۱۵۳	۲۲۲
ہالینڈ (کل)	۲۳۲	۲۷۰	۲۰۱	۹۱	۴۴	۱۱	۰	۰	۱۳	۶۲	۱۱۲	۱۶۴
سٹیاگو	۲۶۸	۲۰۹	۱۲۹	۴۹	۴۴	۲۴	۳	۳	۲۰	۶۲	۱۷۳	۲۳۶
سوالی	۲۴۲	۲۰۴	۱۰۰	۳۲	۱۷	۶	۶	۱۴	۲۹	۴۷	۱۹۱	۳۱۲

۴۵	۴۳	۱۴	۷۵	۱۸۲	۱۲۰	۵۰	۷۳	۱۵۵	۱۷۶	۱۲۱	۱۴۶	پشاور	تختہ (۲)
۸۳	۱۵	۱۸	۹۵	۱۳۳	۱۸۲	۶۶	۵۶	۹۲	۱۳۰	۱۵۳	۱۷۷	رمال	موسم سرما و گرما
۴۷	۲	۲	۱۳	۱۹۲	۱۸۵	۶۷	۶۶	۸۰	۱۴۱	۱۵۰	۱۲۹	لاکر	تختہ (۳)
۳۶	۲۶	۰	۲۶	۳۲۹	۳۲۹	۵۳	۴۵	۵۳	۷۴	۱۲۹	۱۰۰	حکوب آباد	موسم سرما و گرما
۱۹	۶	۸	۱۳۳	۲۷	۲۴۱	۱۵۱	۶۵	۱۹	۲۲	۳۳	۳۳	نکایر	تختہ (۴)
۴	۹	۲۰	۱۶۰	۲۴۶	۵۵۶	۱۶۴	۶	۸	۶	۱۵	۶	سویج	موسم گرما کی شدید بارش
۸	۶	۲۳	۲۵۸	۳۳۶	۳۶۷	۱۷۴	۱۱	۱	۲	۶	۸	دتل	
۱	۸	۳۹	۲۳۸	۳۳۲	۳۸۳	۱۴۸	۹	۶	۷	۹	۱۱	پچمر کی	
۵۲	۲۵	۷۸	۱۷۵	۳۳۸	۲۷۵	۱۷۵	۵۲	۵	۱۰	۵	۱۰	روہم	
۱۱	۹	۷۸	۱۱۲	۷۳۵	۲۲۴	۲۰	۶	۵	۰	۰	۰	آریکوہا	
۰	۷	۴۲	۲۱۷	۵۶۷	۲۰۶	۵۸	۰	۰	۰	۳	۰	گوری	

مرتل	سلسروی	رنگون	لنگه	نان گاؤں	بورى	شمش آباد	مکئی	کوچى	بيضا پور	سر داللى
تختہ (۵)										
موسم کرما کی جیروشدید نارش										
تختہ (۶)										
آغار موسم کرما کی نارش										
تختہ (۷)										
احتمام موسم کرما کی نارش										

۴۹- ہندوستان - جسوری اور حوالائی میں ہندوستان کی ہوا کے نقشوں کو حتم سے مائے ہیں مکررد-یکھو۔

(مشق ۴۱- صفحہ ۷۳) حاوا کی ہواؤں اور بارایت کی مات تم سے جوتناح احد کے ہیں اُن یرطرڈا او

(مشق ۴۷- صفحہ ۴۸) ہندوستان کی ہواؤں اور مارایت کے متعلق تم کیا ماتیں معلوم کر سکتے ہو۔ ہندوستان کے طبعی اور رسات کے نقشوں کو دیکھو اور بتلاؤ کہ ہندوستان کے چاروں کا (۱) رسات (۲) مارایت یر کیا اتر ہوتا ہے۔

۵۰- موسمی رسات کی دنیا میں حسب دیل ترتیب ہے :-

”گرم ریگستانوں کے سردکاروں پر موسم سرما کی مارش ریگستانوں کے گرم کاروں پر موسم گرما کی مارش اور یہاں سے ہوتے ہوئے مشرقی جانب“ دیا کے جسوری اور حوالائی کی مارش کے نقشوں کا معائنہ کرو اور اس سیاں کی صحت دیا کا ایک حاکہ تیار کر کے جاسحو۔

۱ گرم ریگستان

۲ موسم سرما کی مارش کے خطے

۳ موسم گرما کی مارش کے خطے

۷۔ ارتفاعی خطوط کا اصول

خطوط ابرو عیرہ

۱۔ اریٹ

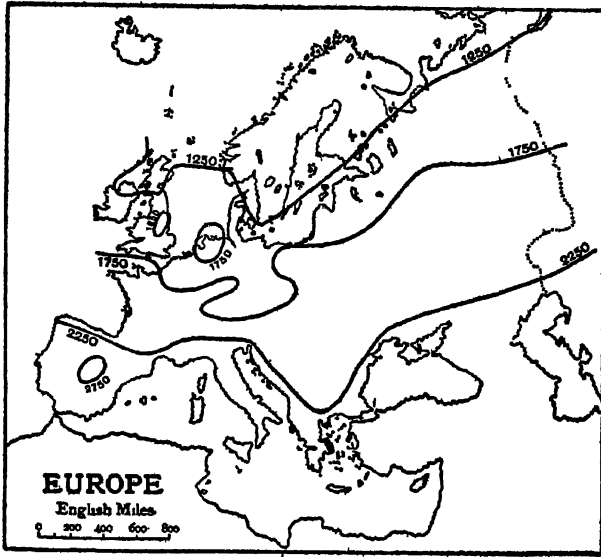
روراء اریٹ کا اندازہ کیا جاتا ہے۔ عموماً ماطر صبح کے آٹھ بجے آسمان کو دیکھ کر اس بات کا اندازہ کرتا ہے کہ آسمان کا کس قدر حصہ ابر سے چھایا ہوا ہے۔ جیسا بھی موقع ہو وہ ۵-۲-۵-۸ یا ۱۰ کے اعداد لکھتا ہے۔ وہ خطوط حواری سے چھائے ہوئے آسمان کے حصوں کے اعداد کا اوسط بتلاتے ہیں خطوط ابر کھلتے ہیں۔



شکل ۳۰۔ اریٹہ میں اریٹ

مشق

۵۱ شکل ۲۳ کا معائنہ کرو اور معلوم کرو کہ افریقہ کی ماہ حوسری کی اریست میں اور (۱) ہوا کے دماؤ (۲) مارائیت (۳) ریگستانی اور خشکی کی حالتوں میں کیا تعلق ہے۔



شکل ۲۳۔ یورپ کی سالانہ دھوپ گھنٹوں میں

۲۔ دھوپ

دھوپ ناچے کے لئے ایک شیشہ کی گیند کھلی ہو اس میں رکھی رہتی ہے۔ گیند کے قریب کیمیائی کاغذ کا موڑا ہوا ٹکڑا رکھ دیا جاتا ہے۔ سورج کی شعاع پڑے سے کاغذ پر ایک مایاں دھبہ پڑ جاتا ہے۔ اور اس جگہ پر کاغذ کا رنگ بدل جاتا ہے۔ ہر روز اس کاغذ کا گوشوارہ نکال لیا جاتا ہے۔ اور اس کو ایک دوا میں ڈال دیا جاتا ہے۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سورج کے باعث جس قدر بھی دھبے نمودار ہوئے

ہیں۔ اُن کی جگہ پر سیاہ نشان س جاتے ہیں۔ اں سیاہ نشانوں کے مایہ سے دھوپ کے گھٹنوں کی مجموعی تعداد معلوم کر لی جاسکتی ہے۔ وہ خطوط جو دھوپ کے گھٹنوں کا اوسط بتلاتے ہیں خطوط مساوی دھوپ کہلاتے ہیں۔

مشق

۵۲۔ یورپ۔ شکل ۲۴ کا معائنہ کرو۔ یورپ کے کوں سے خطوں میں بہت زیادہ اور بہت کم دھوپ رہتی ہے۔ کو لے ایسے خطے ہیں جہاں موسم گرمیاں ہستکی اور موسم سرما میں تری رہتی ہے اور بہت زیادہ یا بہت کم دھوپ رہتی ہے۔

۸۔ سطح مرتفع پر آب و ہوا کے اثرات

سابقہ مشقوں میں صمماً بارش اور تپش پر بہاڑوں اور مرتفع سطحوں کے اثرات کا ذکر کیا جا چکا ہے اب اس کی ضرورت ہے کہ اُن اثرات کا بعور معائنہ کیا جائے۔ اس بات کے لئے ضروری ہے کہ طبعی حالت تپش اور بارش کی ایک رخی اشکال تیار کی جائیں جس کے واسطے صفحات (۲۰۱-۲۰۶) کا پڑھ لیا اور ان پر خوب عمور حاصل کر لیا مقدم ہے۔

مشقیں

۵۳۔ ماتی نقشہ کی مدد سے انگلستان اور ویلر کی ایک جانب سے دوسری جانب تک طبعی حالت کی ایک رخی اشکال ساؤ (۱) اور پول سے مشرقی جانب (۲) آب سوئٹھ سے ساؤتھ ہیٹن تک۔ اٹلس کی مدد سے ان ہی خطوط کے برابر برابر تپش کی ایک رخی اشکال کھیچو لیکن تپش کا اسکیل اس طرح ساؤ کہ رٹے اعداد اسکیل کے اوپر ہیں۔ تپش کی ایک رخی اشکال اس حد تک ترجھی پڑھاؤ کہ وہ طبعی حالت کی ایک رخی اشکال

کے ترچھے اسکیل سے مل جائیں۔ یک رخی اشکال کا معائنہ کرو۔ کیا طبعی حالت اور
پیش کی یک رخی اشکال مسلسل متوازی ہیں؟ ہر ایک ہر ارنٹ ملدی پر پیش میں
کتنی کمی ہو جاتی ہے؟

۵۴۔ مشق (۵۳) کے خطوط کے برابر سالانہ مارش کی یک رخی اشکال کھیچو۔ تم
سالانہ مارش اور طبعی حالت میں کیا تعلق دیکھتے ہو۔

۵۵۔ کاڈا-۱ کاڈا کی سالانہ مارش اور طبعی حالت کی یک رخی اشکال کھیچو۔
(۱) اولی بگ معرب سے محروم یا بوس (پسٹک اوٹس) تک (۲) ہیلی فیکس سے
خلیج جیمس تک بارتس اور سطح مرتفع میں تم کیا تعلق دیکھتے ہو؟

۵۶۔ نیوریلینڈ۔ نیوریلینڈ کے حوالی جریرہ کے ماتی نقشہ کا معائنہ کرو۔
سالانہ مارش ۲۸ انچ سے ۱۲۰ انچ تک ہوتی ہے۔ جریرہ کا خاکہ کھیچو اور خطوط
باراں ۳۰-۶۰-۱۰ انچ کے جہاں مناسب خیال کرتے ہو وہاں ساؤ۔

۵۷۔ ریاست ہائے متحدہ امریکہ۔ سین فرانسسکو سے شیکاگو تک کے خط طبعی اور
سالانہ بارش کی یک رخی اشکال ساؤ۔ بڑے دو آب کی ماسٹ تم کیا خیال کرتے ہو؟

۵۸۔ ہندوستان۔ کراچی اور کلکتہ سے ساحل شمالی کی طرف طبعی اور
بارش کی یک رخی اشکال کھیچو۔ ان میں کیا فرق پاتے ہو؟

۹۔ موسم اور عرض بلد

۱۔ تپش

معمولی تپش (میں ہیٹ ڈگریوں میں)

صفر میں ہیٹ سے کم تپش یعنی کے شاں سے ظاہر کی گئی ہے

دور	سالانہ	ڈسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	اگست	جولائی	جون	مئی	اپریل	مارچ	بروزی	جولائی	عرض بلد
۵۶	۲	۲۰	۱۲	۱	۱۷	۲۸	۲۲	۲	۱۲	۳	۱۲	۲۰	۲۲	۸۰ درجہ شمال
۵۸	۱۳	۱۰	۰	۱۲	۲	۲۰	۲۲	۲۰	۲۵	۸	۲	۱۲	۱۲	۷۰
۵۵	۲۰	۸	۱۸	۲۲	۲۶	۵۵	۵۸	۵۴	۲۰	۲۶	۱۲	۶	۲	۶۰
۵۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۶	۵۷	۶۲	۶۶	۶۲	۵۵	۲۲	۲۰	۱۸	۱۵	۵۰
۴۷	۷۵	۲۲	۵۰	۵۸	۶۶	۷۳	۷۶	۷۳	۶۵	۵۶	۲۸	۳۱	۳۶	۴۰

۱۷	۶۹	۶۲	۶۷	۷	۷۳	۷۵	۷۷	۷۷	۷۴	۷۰	۶۵	۶۲	۶۰	درجہ شمال	۳۰
۱۶	۷۷	۷۰	۷۲	۷۴	۷۷	۸۰	۸۴	۸۶	۸۵	۸۰	۷۶	۷۲	۷۰	”	۴۰
۹	۷۷	۷۳	۷۳	۷۴	۸۵	۷۷	۸۰	۸۲	۸۲	۸۰	۷۸	۷۶	۷۴	”	۱۰
۹	۷۷	۷۷	۷۵	۷۳	۷۲	۷۴	۷۶	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۰	۷۸	صفر درجہ	
۱۳	۷۶	۸۰	۷۸	۷۶	۷۳	۷۱	۷۰	۷۱	۷۳	۷۶	۸۰	۸۲	۸۳	درجہ جنوب	۱۰
۱۳	۷۳	۷۷	۷۵	۷۳	۷۰	۶۸	۶۷	۶۸	۷۰	۷۴	۷۷	۷۹	۸۰	”	۲۰
۱۹	۶۰	۶۸	۶۴	۶۰	۵۶	۵۳	۵۱	۵۳	۵۶	۶۰	۶۵	۶۸	۷۰	”	۳۰
۱۳	۵۴	۵۹	۷۵	۵۵	۵۲	۴۹	۴۷	۴۸	۵۰	۵۲	۵۶	۵۸	۶۰	”	۴۰
۱۰	۴۳	۴۷	۴۴	۴۲	۴۰	۳۹	۳۸	۳۸	۳۹	۴۲	۴۵	۴۶	۴۸	”	۵۰
۹	۳۵	۳۷	۳۵	۳۳	۳۱	۲۹	۲۸	۲۸	۲۹	۳۱	۳۳	۳۴	۳۶	”	۶۰

سالانہ پیش مرئی ہیٹ ڈگریوں میں + عرض بلد = ۹۵ درجہ (تقریباً)

نقشہ بالا مندرجہ عرض بلد کی پیش مرئی کا واسطہ طلب سے خط استوا کی طرف مسلسل رُہتا جاتا ہے۔ درجہ قیمت

عرض بلد ۶۰ درجہ - ۲۰ درجہ شمال اور ۶۰ درجہ - ۲۰ درجہ جنوب میں یہ مساوات
 ہوتی ہے :- عرض بلد کی تپش کے اوسط کا دور ۷۰ درجہ شمال سے خط استوا کی طرف
 کم ہوتا جاتا ہے اور جنوبی نصف الارض میں ۳۰ درجہ جنوب کے شمال اور جنوب میں
 کم ہوتا ہے۔

اشکال ۱۲ اور ۱۳ کا معائنہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ :-

- (۱) جنوبی نصف الارض میں تپشیں معمول سے زیادہ مختلف نہیں ہوتیں۔
- (۲) شمالی نصف الارض میں (د) حوالائی کی تپش معمولی ہوتی ہے (ب) دونوں بحیروں
 کے حصے حارے میں عیر معمولی گرم رہتے ہیں چنانچہ تپش کا دور بہت کم ہو جاتا ہے
 خصوصاً اس وجہ سے کہ معمولی دور ۱۵ سے ۳۵ درجہ فرن ہیٹ کم ہو جاتا ہے۔
- (ج) دونوں راعظموں کے حصے حارے میں عیر معمولی سرد رہتے ہیں اس لئے تپش
 کا دور زیادہ رہتا ہے۔ خصوصاً اس وجہ سے کہ معمولی دور ۱۵ سے ۲۵ درجہ فرن ہیٹ
 رہتا ہے۔

الحاصل حوری اور حوالائی کی تپشیں معلوم ہونے کی صورت میں کسی مقام کے
 عرض بلد کا پتہ لگا ناممکن ہے۔ مثلاً سن ماں کی تپش حوری میں ۲۲ درجہ (ف) اور
 حوالائی میں ۵۷ درجہ (ف) ہوتی ہے۔

سالانہ تپش کا اوسط $\frac{1}{4} = (۵۷ + ۲۲) = ۴۰$ درجہ (ف) تقریباً . . غالباً
 عرض بلد ۵۵ درجہ شمال ہے۔

تپش کا دور $۵۷ - ۲۲ = ۳۵$ درجہ (ف)

لیکن ۳۷ درجہ (ف) ۵۰ درجہ شمال کے لئے بہت کم دور ہے۔ پس وہ مقام
 سمدر کی موسم سرما کی گرمی سے یا موسم گرما میں سمدر کی ٹھنڈک سے متاثر ہے۔

س سال کی مدت تک موسم گرمائی پیش ہست کم ہے (دیکھو شکل ۳ صفحہ ۳۳)
پس ۵۷ درجہ معمول سے کم ہے لہذا عرض بلد ۵۵ سے کم ہے یعنی تقریباً ۵۰
درجہ شمال ہے۔

س سال حقیقی عرض بلد ۴۸ درجہ شمال ہے۔

مثال - بغداد - حوسری ۴۹ درجہ (ف) جولائی ۹۳ درجہ (ف)

سالانہ پیش کا اوسط $= \frac{1}{2} (۴۹ + ۹۳) = ۷۱$ درجہ (ف) غالباً عرض
بلد ۲۵ درجہ شمال ہے۔

پیش کا دور بعد ادیں $۹۳ - ۴۹ = ۴۴$ درجہ (ف) ہے جو کہ عموماً ۲۵ درجہ
شمال پر ممکن نہیں۔

پس اس مقام پر دور کی اتنا ہوتی ہے۔ پس اس کا محل وقوع براعظم کی طرح
ہے اور جولائی کی پیش معمول سے زیادہ اور حوسری کی پیش معمول سے کم ہوتی ہے۔
پس بعد اد ۲۵ درجہ شمال کے شمال میں ہے یعنی تقریباً ۳۵ درجہ شمال ہے۔
لہذا حقیقی عرض بلد ۳۵ درجہ شمال ہے۔

مثال - ایڈالڈ حوسری ۴۷ درجہ (ف) جولائی ۵۲ درجہ (ف) سالانہ پیش کا
اوسط $= \frac{1}{2} (۴۷ + ۵۲) = ۴۹.۵$ درجہ (ف) غالباً عرض بلد ۳۰ درجہ جنوب ہے۔
ایڈالڈ کا دور ۴۷ - ۵۲ = ۵ درجہ ہے جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ عرض بلد ۳۰
درجہ جنوب ہے۔

لیکن تمام براعظم ۳۰ درجہ جنوب کے آس پاس ۵ اور ۱۵ درجہ (ف) کے
درمیان ہیں جو حوسری کی معمولی پیش سے زیادہ ہے۔ پس ۴۷ درجہ (ف) اعتدال

سے ۱۰ درجہ زیادہ ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ عرض بلد $۳ + ۵ = ۳۵$ درجہ جنوب ہے۔ اور یہی حقیقی عرض بلد ہے۔

مسقیں

۵۹۔ ریاست ہائے متحدہ امریکہ کے ایک بڑے شہر کی پیش ماہ حوری میں ۵۴ درجہ (ف) اور جولائی میں ۱۷ درجہ (ف) رہتی ہے۔ اس کی نشاندہی ممکنہ صحت کے ساتھ کرو۔

۶۰۔ جزائر برطانیہ کے ایک بڑے شہر کی پیش ماہ حوری میں ۳۸ درجہ (ف) اور جولائی میں ۶۴ درجہ (ف) رہتی ہے۔ اُس شہر کا نام بتلاؤ۔

۶۱۔ آسٹریلیا کے ایک مشہور شہر کی پیش ماہ حوری میں ۷۲ درجہ (ف) اور جولائی میں ۵۲ درجہ (ف) رہتی ہے۔ اُس شہر کا نام بتلاؤ۔

۶۲۔ ایشیا کی ایک مشہور ندرگاہ کی پیش ماہ حوری میں ۸ درجہ (ف) اور جولائی میں ۷۰ درجہ (ف) رہتی ہے۔ اُس ندرگاہ کا نام بتلاؤ۔

۲۔ مارا بیت

(ا) دیا کے گرم ریگستاں خطوطاں یا مدی کے قریب ہیں۔

(ب) عرض بلد کے مالائی حصہ میں موسم سرما کی مارش والے خطے گرم ریگستاں کی ٹھنڈی جانب واقع ہیں۔

(ح) موسم گرما کے ست زیادہ مارش والے خطے گرم ریگستاں کے گرم جانب

واقع ہیں۔

(د) موسم گرما کے کم مارش والے خطے مقابلہ گرم ریگستانوں کے کمتر عرض بلد رہیں۔ یا گرم ریگستانوں کے مسترقی کنارے پر واقع ہیں سترطیکہ مسترقی کنارہ سمندر کے قریب ہو۔

(ی) شمالی راعطوبوں کے بیچوں بیچ موسم گرما کی تھوڑی مارش ہوتی ہے۔

(و) سال کے ہر موسم میں خط استوا کے قریب یا عرض بلد کے مالائی حصہ کے پہاڑوں پر جو مارش ہوتی ہے۔

(ہ) ہر موسم میں عرض بلد کے مالائی حصہ میں تھوڑی تھوڑی مارش ہوا کرتی ہے۔ اس واقعات کو پیش نظر رکھتے ہوئے کسی مقام کی مارش سے اُس کے عرض بلد کا پتہ لگایا جاسکتا ہے۔

مستلاس جاں کی ماہ مارش اسچوں میں ماہ حوسری سے یہ ہے۔

۴-۴-۴-۴-۴-۲-۲-۲-۴-۲-۲-۴

یہ ہر موسم کی خفیف مارش ہے۔ پس عرض بلد ۴ درجہ شمال کے شمال میں ہے۔
بغداد کے اعداد یہ ہیں

۲۱

۱-۲-۲-۱

یہ موسم سرما کی مارش اور موسم گرما کا امساک ہے اور اس اعداد کی جمع ۹ سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ مقام گرم ریگستان کے کنارے واقع ہے پس اس کا عرض بلد $\frac{1}{4}$ ۲۳ درجہ شمال اور ۴۰ درجہ شمال کے درمیان ہے۔

ایڈالڈ کے اعداد یہ ہیں

۱-۱-۱-۱-۲-۲-۲-۳-۳-۳-۲-۱-۱-۱

۳۔ تپش اور نارایت

صرف بارش کے اعداد سے یہ نہیں معلوم کیا جاسکتا کہ کوئی تمام نصف الارص شمال میں واقع ہے یا جنوب میں۔ لہذا عام طور پر کسی مقام کے محل وقوع کے تعین کے لئے بارش اور حرارت دونوں کے اعداد دئے جاتے ہیں۔

مثال۔ ایک مقام کی تپش اور بارش کا ماہنامہ اوسط ماہ حوری سے یہ ہے:—

تپش (ف) میں

۸۰-۷۹-۷۸-۸۱-۸۱-۸۱-۸۰-۸۰-۸۱-۸۱-۸۲-۸۱

بارش انچوں میں۔

۸-۱۲-۱۳-۱۳-۹-۶-۳-۴-۲-۲-۳-۴

سالانہ تپش کا اوسط ۸۰ درجہ (ف) ہے۔

دور ۸۲-۸۹ = ۳ درجہ (ف) ہے۔

پس یہ مقام خط استوا کے قریب واقع ہے

سالانہ بارش ۷۹ انچ ہے اور زیادہ بارش کے مہینے۔ فروری۔ مارچ اور اپریل ہیں۔ خط استوا کے قریب ہر سال سورج کے انتہائی بلند یں سے گزر جائے پر زیادہ بارش ہوتی ہے۔ پس ماہ فروری میں سورج اپنی انتہائی بلندی پر پہنچ جاتا ہے۔ پس یہ مقام خط استوا کے جنوب میں ۵ درجہ جنوب پر ہے۔

مشقیں

۶۶۔ دیل کے اعداد و مقامات ل اور ب کی ماہانہ تپش اور بارش کا اوسط

بتاتے ہیں۔ اُس مقامات کو پہچانو۔ مہینہ جنوری سے شروع ہوتا ہے:—

تپش (ف) }
 ۷۶-۷۳-۷ - ۶۵-۶۱-۵۸-۶۰-۶۴-۷ - ۷۵-۷۷-۷۷ } د
 مارش (اچ) }
 ۵-۴-۳-۲-۲-۲-۳-۳-۷-۷-۷-۸ }

تپش (ف) }
 ۶۲-۶۱-۵۵-۴۹-۴۳-۴۳-۴۴-۷-۵۷-۶ - ۶۳-۶۳ } ب
 مارش (اچ) }
 ۳-۳-۴-۳-۶-۱-۲-۳-۱-۲-۴-۱ }

آسٹریلیا میں کوسا شہر ہے دوسرا نیو یارک کے کون سے حریرہ میں ہے؟
 (اٹلس میں ان کے عرصہ بلد دیکھو)

۶۹ موسمی اعداد و صوری سے شروع ہیں۔

تپش (ف) }
 ۴۰-۵۲-۶۲-۷۱-۷۸-۷۵-۶۸-۶۰-۵۴-۴۴-۳۸-۳۸ } د
 مارش (اچ) }
 ۲-۵-۸-۸-۴-۶-۶-۶-۵-۴-۳-۲ }

تپش (ف) }
 ۵۲-۶۵-۶۵-۷۳-۷۸-۸۰-۷۲-۶۴-۵۸-۵۱-۵۰-۵۰ } ب
 مارش (اچ) }
 ۵-۴-۲-۱ - - - ۱-۲-۳-۳-۴ }

ان میں سے ایک مقام جاپان کا صدر مقام ہے۔ دوسرا بحر روم کے ایشیائی
 ساحل کا سرگاہ ہے۔ اُن مقامات کا نام بتاؤ۔

۱۰۔ دنیا کے بڑے قدرتی نباتاتی خطے

یہ معلوم ہو چکا ہے کہ دیاسیں ایسے خطے ہیں جہاں

۱۔ موسم گرما میں رٹے اور موسم سرما میں چھوٹے دن ہوتے ہیں۔

۲۔ گرما اور سرما میں مارش ہوتی ہے۔

۳۔ گرمیاں سہت گرمی اور سرما میں سہت سردی ہوتی ہے، علی ہذا القیاس

اِس خطوں کا تعلق (۱) عرصہ بلد اور (۲) سمندر کے فاصلہ سے ہے۔

اب یہ دریافت کریں کہ ساتات پر اِن حالات کا قدرتا کیا اثر پڑتا ہے۔ اس کا پتہ تم کو ایسی اٹلس کے نقشہ مہسومہ ”دیا کے رٹے قدرتی نباتاتی خطے“ میں ملےگا۔

گھاس کے خطے۔ دیا کے گھاس والے خطے گرم ریگستانوں کے دونوں جانب واقع ہیں اور اِن کی وسعت راعظموں کے وسط میں سب سے زیادہ ہے۔ مثلاً شمالی امریکہ کے پریر اور یورٹیا کے اسٹیس اور ریگستانوں کی سرد حاب واقع ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پریریز (Prairies) اور اسٹپس (Steppes)

۱۔ تقریباً ۴۰ درجہ عرصہ بلد شمالی کے قریب ہیں۔

۲۔ اِن میں بہت کم مارش کوئی ۲۰ اچ سالہ ہوتی ہے۔

۳۔ اِن میں گرمیوں میں شدید گرمی اور سردیوں میں شدید سردی ہوتی

ہے۔ کیونکہ یہ راعظموں کے وسط میں واقع ہیں۔ جہاں غیر معمولی تپش ہوتی ہے۔

۴۔ اِن میں زیادہ تر بارشیں موسم گرما میں ہوتی ہے۔ کیونکہ سرما کی سردی بارش

یارف کے موافق ہے۔

گرمیوں میں دن رٹے اور حاروں میں جھوٹے ہوتے ہیں (ولی بگ صفحہ ۹) یہ سب باتیں مجموعی طور پر ایسے درختوں کی روئیدگی کو روکتی ہیں جن کو زیادہ رطوبت کی ضرورت ہوتی ہے اور گھاس کو خشک اور مرطوب موسم گرمیاں قدرتنا آگے دیتی ہیں۔ افریقہ میں سوڈاں اور صحرا کے گرم حار گھاس کے خطے ہیں۔ جس کو ساواہ (Savannah) کہتے ہیں یہ ایسے ہی ہیں جیسے ولڈوٹمال کے گرم اور کلاباری کے گرم مشرقی کنارے یرواق ہیں۔ اس لئے ساواہ اور ولڈوٹ

۱۔ تقریباً ۱۵۔۲۰ درجہ عرض بلد شمالی یا جنوبی یرواق ہیں۔

۲۔ ایں میں مارش کا سالانہ اوسط ۲۰ انچ سے کم ہے۔

۳۔ ایں میں حرارت بہت زیادہ ہوتی ہے لیکن اس کا دور کم رہتا ہے۔

۴۔ موسم گرمیاں بارش ہوتی ہے دن جھوٹے رٹے ہیں ہوتے۔

درخت بجز دریاؤں کے کنارے کے اور کہیں نہیں اُگ سکتے۔ گھاس مارتس شروع ہونے کے بعد پیدا ہوتی ہے۔ اور حاروں میں زمین خشک رہتی ہے آسٹریلیا کے ڈاؤن اور ارجنٹائن واقع جنوبی امریکہ کے پاماس ولڈو سے ملنے ملتے ہوتے ہیں۔ جنوبی امریکہ کے شمال کے ساواہ کے خطے مثلاً وادی آوریسیو کو کے لائاس سوڈاں کے ساواہ سے مشابہ ہیں۔

مستقیں

۷۰۔ اٹلس میں گرم و مرطوب جنگلوں کا پتہ لگاؤ۔ ایں کے (۱) عرض بلد (۲)

بارش (۳) بارانیت (۴) حرارت (۵) دن کی طوالت کے مختصر حالات لکھو اور جنگل

کی خصوصیات کا تھوڑا تذکرہ کرو۔

- ۱۔ اٹلس سے معلوم کرو کہ شمالی نصف الارض میں گھنے جنگل کہاں واقع ہیں۔
متذکرہ مالا موسمی خصوصیات مختصراً بیان کرو۔ صوبہ کے جنگل کی ظاہری حالت لکھو۔
۲۔ اٹلس دیکھ کر بتاؤ کہ مایاؤں اور جنگل کہاں واقع ہیں۔ اور وہاں کے
موسمی حالات کیا ہیں۔ پتہ کے جنگل کی ظاہری حالت لکھو۔

۳۔ اسی طرح ہیئتہ سرسہرے والے حطوں کی جس میں موسم سرما میں مارش
ہوتی ہے۔ حالات بیان کرو۔ اراضی سحر روم کا ذکر کرو اور اس کے وسط گرما کے
ساتات کا حال لکھو۔

۴۔ ایسے رقبے دریافت کرو جس کو ”گھاس اور جویمہ کے مرکب رقبے“
تایا گیا ہے۔ ان کے موسمی حالات کو مختصراً لکھو۔ اور اسی ذاتی واقعیت کی بنا
پر انگلستان کے کسی شبیہی رقبہ کی ساتات کا تھوڑا سا حال بیان کرو۔

۱۱۔ گھاس کے حطوں پر آدمی کا کام

اناج۔ گیسوں۔ رانی۔ ماحرا۔ مکئی۔ اوٹ۔ جاول ایک قسم کی کاشت کی ہوئی
گھاسیں ہیں اس لئے گھاس والے حطوں میں ان کی عمدہ فصلیں ہوتی ہیں۔
جرنے والے یعنی گھاس کھائے والے حوروں میں گھوڑے۔ مویشی۔ بھیر
اور سور کا شمار ہوتا ہے۔

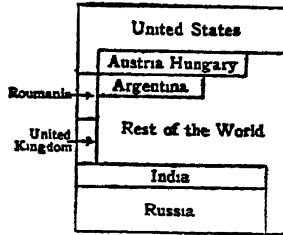
۱۔ گیسوں

دُنیا کا گیسوں۔ ہر سو نوشل گیسوں میں جو ہر ملک کی پیداوار کا تناسب ہے

وہ درج دیل ہے:-

۲۱	ریاست ہائے متحدہ امریکہ
۱۸	روس
۹	ہندوستان
۷	آسٹریلیا ہنگری
۵	ارمنستان
۲	رومانیا
۲	برطانیہ عظمیٰ

شکل ۲۵ مدرج دیل واقعات کا اظہار کرتی ہے۔



شکل ۲۵ - دیا کا گیتھون

(ہر حصہ دیہ کی پیداوار کا تناسب ظاہر کرتا ہے)

یہ شکل مربع جاہ دار کا عدد کے دس مربعوں کی دس قطاروں سے بنی ہوئی ہے۔
 بیس مربعے یعنی دو قطاریں اور ایک خانہ ریاست ہائے متحدہ سے گھرا ہوا ہے۔
 ۹ مربعے ہندوستان سے اور علی ہد القیاس - آخر میں ۳۶ مربعے دیا کے باقی
 حصوں کے لئے 'جھوڑ دئے' گئے ہیں۔

اب یہ ضروری معلوم ہوتا ہے کہ گھاس کے حطوں میں گیسوں کے کھیتوں کا
 خاکہ کے ذریعہ سے تعین کیا جائے۔

گیہوں پیدا کرے والے ملک گھاس والے حطے

ریاست ہائے متحدہ امریکہ شمالی امریکہ کے پریر

روس صحراؤں کے شمال کے اسٹیس

آسٹریلیا ہگری سلسلہ اسٹیس جو ہگری میں آلودہ کہلاتا ہے

ارحٹائیں جنوبی امریکہ کے پیاس

رومایا سلسلہ اسٹیس

اس میں رطایہ عظمیٰ اور ہمدوستاں شامل نہیں ہیں۔ ہمدوستاں میں گیہوں، پنجاب اور صومہ متحدہ میں پیدا ہوتا ہے جہاں اگر گجیاں آمادی ہوتی تو قدرتی گھاس والے حطے ہوتے۔ رطایہ عظمیٰ کا یاں الگ آئیگا۔

ممالک جہیں کھاڈا - آسٹریلیا - فرانس - اٹلی اور اسیس ہیں۔ کھاڈا میں بریری ہیں۔ آسٹریلیا میں نشینی ریں اور فرانس - اٹلی اور اسیس میں مثل انگلستان کے ہیں اب ضروری ہے کہ گھاس والے حطوں کی موسمی حالت دیکھی جائے جس پر گیہوں اگتا ہے۔ مارتس کا سالانہ اوسط کم سے کم ۲۰ اچھ ہوتا ہے۔ گرم ریگستاں کے قریب بہت دھوپ پڑتی ہے اور گرمیوں میں پتس بھی ۷۰ تا ۸۰ درجہ تک ہوتی ہے۔ یہ امور گیہوں کی پیداوار کے لئے مفید ہیں۔

ب انگلستان میں گیہوں - رطایہ اصلا حماں کثرت سے گیہوں پیدا ہوتا ہے۔ شکل ۲۶ میں تلاء دئے گئے ہیں۔ اب یہ مناسب ہے کہ گیہوں کی پیداوار کے لحاظ سے اُن کی ایک فہرست ترتیب دی جائے۔

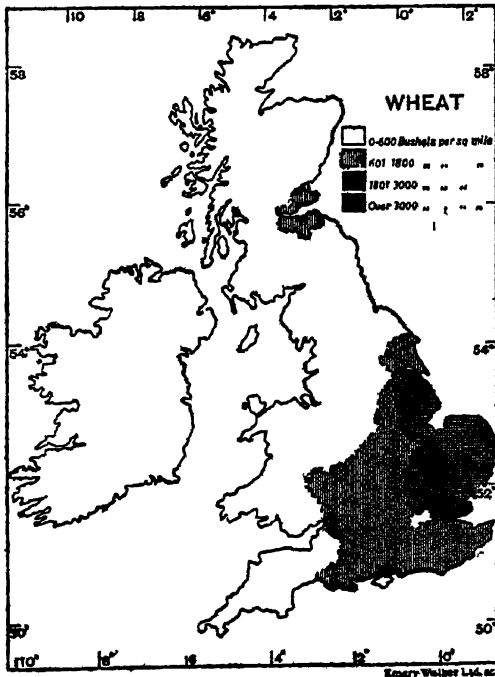
درجہ اول - کیمرج

درجہ دوم - ایسکس - ماروک - ساوک - لکن - ہنگ ڈن - یڈ فورڈ

ہرٹ فورڈ۔

درجہ سوم - ولٹ نر - ہامپ نر - سہ سینکس - کیلٹ - سرے - ڈارسٹ
 رک نر - آکسفورڈ - ملنگھم - لیسنر - رٹ لیدٹ - مانسگھم - وارک
 ورسٹر - ہرورڈ - گلاسٹر - منسٹر - رائیڈنگ - فائف - دی لودی ال
 (ہاڈنگٹن - ایڈنبرا - لسلٹھگو)

اں تمام اصلاخ میں سالانہ ۳۰ اچ سے کم مارشس ہوتی ہے۔ یہ رطانیہ کے
 ست ہی خشک اور زیادہ دھوپ والے حصے ہیں۔ اں میں گرمی میں تپس بھی حریرہ
 رطانیہ کے دیگر مقامات سے زیادہ ہوتی ہے۔ یہ اصلاخ رطانیہ کے گھاس اُگانے
 والے حطوں سے ست ملتے جلتے ہیں۔ اں کا حقیقت میں شمار ”گھاس اور جو بیسہ کی
 مرکب زمین“ میں ہوتا ہے۔

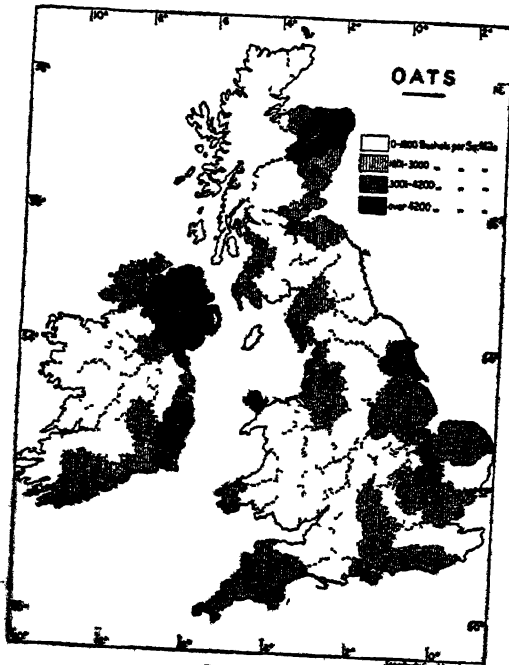


شکل ۲۶ - حراثت رطانیہ - گیہوں

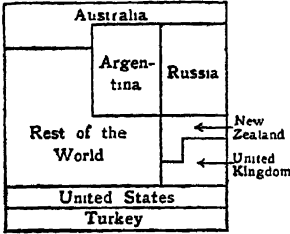
مستقین

۷۵ ل اوٹ - دیا کے ہر سو نوٹل اوٹ میں سے دیگر ممالک میں حسب صراحت ذیل پیداوار ہوتی ہے روس ۲۶- ریاست ہائے متحدہ ۲۲۵- آسٹریا ہنگری ۶- رطایہ عظمیٰ ۵- شکل ۲۵ کے مطابق ان واقعات کی شکل ساؤ- اں ممالک کا نقشہ تیار کرو اور گھاس والے حطوں کی صراحت کرو- اوٹ کی پیداوار کے لئے کس قسم کا موسم موروں ہے-

ب- شکل ۷۲ کا معائنہ کرو- پیداوار کے لحاظ سے اصلاع کی تقسیم کرو- آئرلینڈ کے شمالی مشرقی حصہ کا یکساں موسم ہے- اوٹ کی پیداوار کے لئے جو موسم موروں ہوتا ہے اُس میں اور گیہوں کے مناسب حال موسم میں کیا فرق ہوتا ہے- روس میں سحر اسود کے قریب تر اوٹ کی فصل ہوتی ہے یا گیہوں کی-



شکل ۷۲- جزائر برطانیہ کا نقشہ



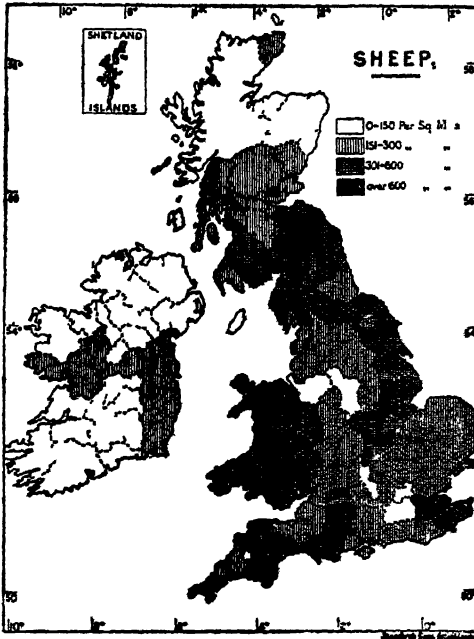
۷۶ - ہیرٹس ڈشکل ۲۸ میں

سو مربع میں جس میں سے ہر ایک
مربع $\frac{1}{8}$ "اچ چوڑا ہے۔ دیا کے
ممالک کو بلحاظ اہمیت ترتیب دو
اور تشکل کو ماپ کر ہر ملک کی

تشکل ۲۸ - دیا کی بیڑیں
ہیرٹوں کا فی صدی اوسط نکالو - (مربع کی تقسیم بلحاظ تناسب بیڑوں کے تعداد
ہر ملک کے تشکل گھاس کے خطوں کا
نقشہ ساؤ - یہ سلاؤ کہ ہیرٹوں کو کونسا موسم موافق آتا ہے -

ب - تشکل ۲۹ کا معائنہ کرو - اصلاح کی تقسیم ہیرٹوں کی پرورش کے لحاظ

سے کرو - برطانیہ کے موسم میں وہ کیا خصوصیات ہیں جو ہیرٹوں کے موافق ہیں ؟



تشکل ۲۹ - جراث برطانیہ - بیڑیں

ح - شکل ۳۰ کا معیار کرو۔ یورپی لینڈ کے طبعی نقشہ کو دیکھو؟ بھیرٹ والے حصوں کی طبعی حالت کیسی ہے؟ بھیرٹ والے حصوں کا موسم کیسا ہے؟

یورپی لینڈ کا رقبہ ایک لاکھ مربع میل ہے۔ اور اس کی آبادی دس لاکھ ہے۔ جزائر رطایہ کا رقبہ ایک لاکھ بیس ہزار مربع میل ہے اور اس کی آبادی باج کروڑ سے زیادہ ہے۔ اس میں سے کوسا ملک بھیرٹوں کے لحاظ سے اہم ہے اسکی کیا وجہ ہے کہ اکثر انگریز یورپی لینڈ کی بھیرٹوں کا گوشت کھاتے ہیں یہ گوشت رطایہ تک کیسے پہنچتا ہے؟ اس کا عام نام کیا ہے؟

ed

7

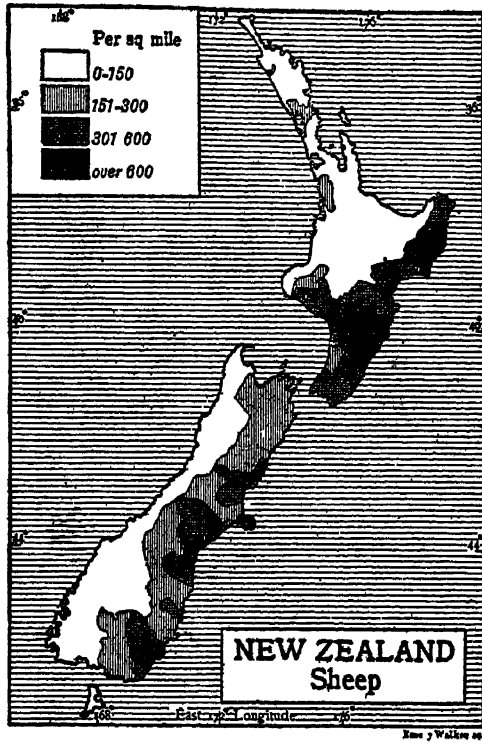
۷۔ پالو حاور۔ ڈیال کے ہر سو حاوروں سے ملحقہ تاسب دیگر ممالک

میں حسب صراحت دیل حاور ہیں :-

ہندوستان ۲۶ - ریاست ہائے متحدہ ۱۶ - روس ۱ - ارضائیں ۷۔ اس واقعات کو نقشہ کے ذریعہ سے ظاہر کرو گھاس کے حطوں کا نقشہ ساؤ حماں حاور پالے حاتے ہیں۔

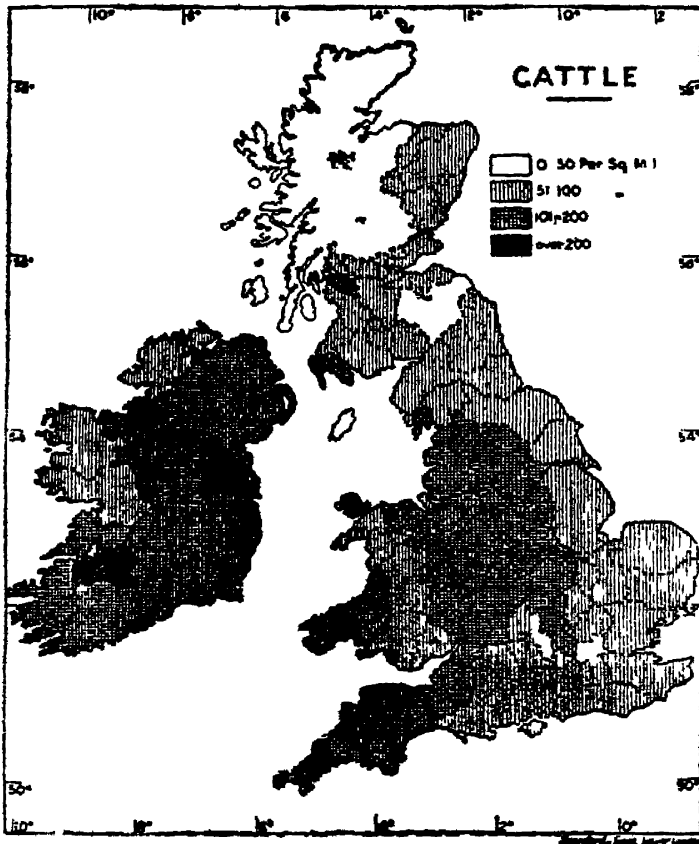
ب۔ پالو حاوروں کی کثرت ٹیکسار (امریکہ) کوئنریلڈ (آسٹریلیا) شمالی ارضائیں میں ہے۔

کس قسم کے گھاس کے حطے یا پالو حاوروں کے موافق آتے ہیں۔ گرم یا سرد؟ پالو جانوروں کی افزائش کے لئے کس قسم کا موسم موروں ہوتا ہے۔ جس ممالک میں کم آبادی ہے وہاں حاوروں کی پرورش گوشت کے لئے ہوتی ہے کہ دودھ کے لئے۔ ایسے دو ممالک کا نام ساؤ حماں کا گائے کا گوشت مشہور ہوتا ہے۔



شکل ۳۰۔ نیوزیلینڈ۔ بھڑس

ح۔ شکل ۳۱ پر اتر رطانیہ میں پالو جانوروں کی تقسیم ظاہر کرتی ہے۔ زیادہ تعداد دودھ دیے والی گائیوں کی ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟ آئرلینڈ میں اس کی زیادہ تعداد گوشت کے لئے ہے۔ رطانیہ میں بمعاملہ بھیرٹوں کے گائیوں کو نسبتاً موسم موافق آتا ہے۔ اسکاٹ لینڈ اور ویلر میں جانوروں کی اس قدر کم تعداد ہونے کی کیا وجہ ہے۔ آئرلینڈ کے گوشت والے جانور کس ملک کو رواہ کئے جاتے ہیں۔ کوسا ملک۔ آئرلینڈ یا انگلستان۔ جانوروں کی عمدہ پرورش کرتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟



شکل ۳۱- حراؤ برطانیہ - پالو حایور

۲۔ گھاس والے حطوں کی پیداوار

کناڈا کی پوری پیداوار کا فی صد اوسط

اصلاح	۱۹۵۷ء	۱۹۵۸ء	۱۹۵۹ء	۱۹۶۰ء	۱۹۶۱ء	۱۹۶۲ء
آٹا ریو	۱۴	۳۲	۳۸	۴۰	۲۰	۳۵
کیونک	۰	۱۴	۲۲	۲۲	۶۷	۶۴
ہوا اسکوٹیا	۰	۱	۴	۱۵	۰	۰
بیوربرک	۰	۲	۳	۶	۲	۰
مانی ٹوما	۲۸	۱۲	۵	۴	۰	۰
حریرہ یرس ایڈورڈ	۰	۲	۱	۴	۰	۱
آلرٹا	۱۴	۱۷	۱۶	۹	۵	۰
ساسکٹ چیون	۴۴	۱۹	۱۰	۴	۰	۰
وٹش کولمبیا	۰	۱	۱	۰	۲	۰

کناڈا۔ کناڈا کے گھاس کے حطوں میں پریری شامل ہیں جو مانی ٹوما۔ آلرٹا اور ساسکٹ چیون کے ضلعوں میں پھیلے ہوئے چلے گئے ہیں۔ پریری والے اصلاح کناڈا کا $\frac{5}{4}$ گیسوں پیدا کرتے ہیں اور $\frac{1}{4}$ اوٹ اور $\frac{1}{4}$ مالوروں کی جو سب کے سب گوشت کے لئے ہوتے ہیں پرورش کرتے ہیں۔ کناڈا کے دوسرے اصلاح میں گھاس اور جو بیسی کی مرکب زمین ہوتی ہے۔ یہ مانخصوص آٹا ریو کے حیلوں کے

جریرہ ما اور کیو مک تین دریائے سنٹ لارس کے پاس ہے۔ اس اصلاح میں اوٹ کی آدھی پیداوار $\frac{3}{5}$ حاور اور بھیڑیں اور کساد اکا کل مکھس اور سیر ہوتا ہے۔

مشقیں

آسٹریلیا کی پوری پیداوار کا فی صد اوسط

صوبہ	پنجاب	پٹیوٹ	حاور	پٹیوٹ	پٹیوٹ	پٹیوٹ
پنجاب	۲۹	۱	۶۲	۲۷	۵	۴۱
وکنڈریا	۳۵	۶۳	۸	۱۴	۱۴	۳۶
کوئٹہ	۲	۰	۳۰	۳۳	۲۱	۱۶
حموی آسٹریلیا	۲۸	۸	۰	۷	۸	۵
معری آسٹریلیا	۵	۶	۰	۷	۵	۰
ٹسمانیہ	۱	۱۳	۰	۲	۲	۲

۷۸۔ آسٹریلیا۔ نقشہ بالا کا معائنہ کرو۔ اور مختلف صوبوں کی پیداوار کا آسٹریلیا کی گھاس والی زمینوں سے تعلق تلاءؤ۔ کوئر لینڈ میں مکھس کی پیداوار حاوروں کی تعداد کے لحاظ سے اتنی کم کیوں ہے۔ ٹسمانیہ میں گیسوں سے بہتر اوٹ کیوں پیدا ہوتا ہے۔ کوئر لینڈ میں خصوصیت سے مکئی کیوں کاشت کھاتی ہے۔ وکنڈریا میں کس قسم کے حاوروں کی کثرت ہے؟

پیداوار	امریکہ کی چار مخصوص ریاستیں
گیہوں	کانساس - می سوٹھ شمالی ڈاکوٹہ - وائسکے
اوٹ	آؤدا - الیاس - دسکانس می سوٹھ
مکئی	الیاس - آؤدا - مسوری - وائسکے
حابور	کانساس - آؤدا - الیاس - مسوری
بھیڑیں	موٹاہ - داؤلنگک - یامیکسکو - اڈاہو
سور	آؤدا - الیاس وائسکے - اوہیو
آون	داؤلنگک - موٹاہ - یامیکسکو - اڈاہو

۹۔ ریاست ہائے متحدہ - ریاست ہائے متحدہ کا نقشہ دیکھو اور مدد مالا ریاستوں کا پتہ لگاؤ پھر بریری کے لحاظ سے ان کے محل وقوع پر غور کرو۔ اس سے کیا بات معلوم ہوئی؟ الیاس کا صدر مقام کیا ہے؟ وہ کس مات کے لئے مشہور ہے؟ مسور اور مکئی میں کیا تعلق ہے؟ ریاست ہائے متحدہ کے ”حظ گد م“ سے کیا مراد ہے؟

معربی یورپ

ملک	بج	بج	بج	بج	بج	بج
فرانس	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
جرمنی	۱	۱	۳۰	۱۸۸	۷۳۰	۱۳۶
جرمنی و برطانیہ	۵۸	۱۷	۵۹	۴	۸۳	۱۷۲
ڈنمارک	۸	۱	۱۷	۳۵	۱۳	۵
ہالینڈ	۶	۲	۷	۲۶	۱۳	۵
بجیم	۶	۴	۱۳	۳۲	۱۳	۱

۸۔ معرلی۔ یورپ۔ نقشہ مالایں فراس کو گھاس اور چوبیسہ کی مرکب زمین کانوہ تصور کیا گیا ہے۔ کیوں رطایہ فراس سے بلحاظ تناسب رقبہ۔ اوٹ۔ بھیر اور حاور ہے؟ حرمس۔ ڈمارک اور ہالینڈ میں عمدہ رائی کیوں ہوتی ہے؟ اوٹ کے لئے حرمسی رطایہ سے کیوں نسبتاً ستر ہے؟ رطایہ میں عمدہ بھیریں کیوں ہوتی ہیں؟

۱۲۔ گرم خطوں کی موسم گرما کی بارش کی پیداوار

ریاست ہائے متحدہ کا جنوب و مشرق۔ معرلی انڈیز۔ شمالی ارضائیں۔
 جنوبی مشرق بربرل۔ ہندوستان۔ چین۔ مائٹل اور کوئٹہ۔ سب کے سب
 نیم گرم ممالک ہیں جس میں موسم گرما میں بارش ہوتی ہے۔
 حماں بارش زیادہ ہوتی ہے وہاں گھنے جنگل ہوتے ہیں۔
 حماں بارش کم ہوتی ہے وہاں ریگستانوں کے قریب چراگاہیں ہوتی ہیں۔
 حماں زیادہ آمادی ہوتی ہے وہاں زمین کی کاشت ہوتی ہے۔
 اراضیات میں ایک خاص قسم کی نباتاتی پیداوار ہوتی ہے۔ اسی میں
 گھاس سے زیادہ پیدا ہوتا ہے۔

دیا کی گئے کے پیداوار کا فی صد اوسط

۳	بربرل	۲۵	ہندوستان
۳	ماریشر	۲۱	کیوبا
۲	کوئٹہ	۱۵	جاوا
۲	فلپائن جزائر	۴	لونی رائے (امریکہ)

۲	مکسیکو	۶	ہوائی
۱	رطانوی گائے	۴	پورٹوریکو
۱	دیگر	۲	ارٹھائس

گٹا۔ اں تمام مقامات پر جنگل ہوتا ہے اور موسم گرمیاں مارش ہوتی ہے۔ گٹا و جیں اگتا ہے جہاں ملے گھاس یا جنگل تھا۔ اں مقامات میں عموماً اتسی گرمی ہوتی ہے کہ یورپ کا آدمی زیادہ جسمانی مشقت نہیں کر سکتا اس لئے کاشت کا کام زیادہ تر مشرقی اقوام سے مثلاً حبشیوں سے کیو ما۔ لوئی راہ میں اور قلیوں سے رطانوی گائے اور ماریتسر میں لیا جاتا ہے۔

مشقیں

۸۱۔ دیبا کے چاول کافی صد اوسط

۳	فرالسیسی اڈو جین	۴۱	ہندوستان
۴	حاوا	۳۲	چین
۵	مڈاگا سکر	۹	جاپان
۴	دیگر	۴	سیام

اں تمام مقامات کو دنیا کے نقشہ پر ستاؤ۔ ان میں کس طرح کی مارا نیست ہوتی ہے؟

اں میں گرمی کی زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم تبش دریافت کرو۔ دیبا کی آبادی کا نقشہ دیکھو۔ اں مقامات میں گٹاں آمادی ہے یا نہیں؟ کس قسم کے لوگ چاول کی کاشت کرتے ہیں؟

۸۲ - دیبا کی چاء کافی صد اوسط

۳	چاپاں	۳۶	ہندوستان
۳	جاوا	۳۴	چس
۴	دیگر	۲۰	سیلون

ان تمام مقامات کو دیبا کے نقشہ پر ساؤ - ایک فختصر نوٹ چاء کی کاشت -
مردوروں اور موسم کے متعلق لکھو - مائال میں چاء بہت کم مقدار میں کیوں پیدا
ہوتی ہے ؟

۸۳ - دیبا کی روٹی کافی صد اوسط

۶	چین	۹۵	ریاست ہائے متحدہ
۱	ریزل	۲۰	ہندوستان
۷	دیگر	۷	مصر

ان مقامات کو دیبا کے نقشہ پر ساؤ - ہندوستان - چین اور ریرل میں ایک ہی
قسم کا موسم ہوتا ہے - ریاست ہائے متحدہ کے کون سے حصہ میں اسی قسم کا موسم
ہوتا ہے - ریاست ہائے متحدہ کے کون سے حصہ میں روٹی پیدا ہوتی ہے - مصر میں
بارش نہیں ہوتی - پھر روٹی کی کاشت کے لئے کافی مقدار میں پانی کیسے حاصل
کیا جاتا ہے ؟

روٹی کے آزمائشی کھیت باجیریا - سوڈاں - یوگنڈہ اور ریرل میں مائے
جاتے ہیں - ان جاروں جگہ کا کس قسم کا موسم ہے ؟

۸۴۔ دیا کی کافی کافی صد اوسط

۲	ہائینی	۷۵	بریزل
۳	ویسی رولا	۳	گوٹیمالا
۳	کولمبیا	۲	سالویدر

یہ سب مقامات کس براعظم میں واقع ہیں ان کا کیسا موسم ہوتا ہے۔

کاشت کے لئے کس قسم کے مردور دستیاب ہوتے ہیں؟

۸۵۔ ہمدوستاں۔ مختصر آئیاں کرو کہ موسم گرمائی مارش کی پانچوں فصلوں

یعنی۔ گنا۔ چاول۔ چاء۔ کافی میں ہمدوستاں کی کس قدر پیداوار ہے؟

۸۶۔ ریاست ہائے متحدہ۔ مختصر آئیاں کرو کہ موسم گرمائی مارش کی پانچوں

فصلوں کی پیداوار میں ریاست ہائے متحدہ کا کیا حصہ ہے؟

ریاست ہائے متحدہ کے ”خطِ روئی“ سے کیا مراد ہے؟

۸۷۔ مشرقی اور مغربی انڈیز۔ مغربی اور مشرقی انڈیز کا موسم گرمائی

مارش کی پیداوار کے لحاظ سے مقابلہ کرو۔

۱۳۔ دیگر پیداوار

جد اہم فصلیں مختلف ممالک میں پیدا ہوتی ہیں جس کا مطالعہ اس کی اہمیت کے لحاظ سے ضروری ہے اس واقعات سے حودیل کی مشقوں میں دئے گئے ہیں مناسب معلوم ہوتا ہے کہ موسم یا دوسرے امور کا تعین کیا جائے۔ جس کا اثر پیداوار پر پڑتا ہے۔

دیا کے آلو کی فصل کافی صد اوسط

۱۲	آسٹریا ہنگری	۳۱	جرمنی
۵	ریاست ہائے متحدہ	۲۰	روس
۴	رطایہ عظمیٰ	۱۱	فرانس

دنیا کے آلو۔ اس مقدار سے ظاہر ہوتا ہے کہ آلو معرلی اور وسطی یورپ کے جنگل اور گھاس کی مرکب زمینوں میں پیدا ہوتا ہے جہاں زیادہ لوگ لے ہوئے ہیں۔

مشقیں

۸۸۔ دیا کے چقندر کافی صد اوسط

۱۱	فرانس	۳۰	جرمنی
۶	ریاست ہائے متحدہ	۲۰	روس
۱۳	دیگر	۲۰	آسٹریا ہنگری

چقندر کی پیداوار کے موافق کیا امور ہیں؟

۸۹۔ دیا کے ریشم کے دھاگہ کافی صد اوسط

۲۰	اٹلی	۳۱	چیں
۳	فرانس	۳۱	جاپان

ریشم کا کیرٹا یر کے بتے کھاتا ہے۔ یر کے درخت کے موافق کیسا موسم

ہوتا ہے ؟

۹۰۔ دیا کے سن کافی صد اوسط

۲	برطانیہ عظمیٰ	۸۳	روس
۲	ملیم	۶	آسٹریا ہنگری
۲	ہالینڈ	۳	فرانس

سن کی پیداوار کے موافق کیسا موسم ہوتا ہے ؟ برطانیہ میں سن کہاں پیدا

ہوتا ہے ؟

۹۱۔ دیا کے تبا کو کافی صد اوسط

۷	آسٹریا ہنگری	۳۲	ریاست ہائے متحدہ
۴	ہاوا	۱۸	ہندوستان
۳۱	ویٹنگ	۸	روس

ریاست ہائے متحدہ میں ”حطہ تبا کو“ کہاں واقع ہے۔ تبا کو کے موافق کیسا

موسم ہوتا ہے ؟

۹۲۔ کا عہد کے مصالحہ کی درآمد کافی صد اوسط

۱۴	کناڈا	۳۸	ماروے
۷	جرمنی	۳۱	سوئیڈن

معتدل اور صنوبر کے قسم کے درختوں کے حطے یعنی ”سرد جنگل“ کہا
 کن درختوں سے کاغذ کا مصالحہ لگتا ہے۔ اور اس کی کیا وجہ ہے۔

۹۳۔ ر۔ ر۔ آمرن اور کامگو کے ماشدے جنگلی ررا کٹھا کر۔
 مرطوب جنگل یعنی گرم ملک کے جنگل کا حطہ کہاں واقع ہے؟ کاشد
 سیلوں۔ اسٹریٹ سٹلمنٹ اور حاوا میں ملتا ہے۔ رر کی پیداوار۔
 موسم موروں ہے؟

کس قسم کے لوگ جنگلی ررا کٹھا کرتے ہیں؟

۱۴۔ برطانوی درآمد کے ذرائع

رطایہ میں بعض احساس کا عرج ملحوظ تناسب ایسی اشکال سے ظاہر کرنا چاہیے جو مرعوں سے ماکل مختلف ہوں جو دیالکی فصلیں ستارے کے لئے مثل شکل ۲۵ مستعمل ہوتے ہیں۔ یہ مساس خیال کیا گیا ہے کہ دوسری اشکال مستطیل ہوں اور ان کی لمائی چوڑائی کی دو گسی ہو۔ مثل شکل ۳۲۔

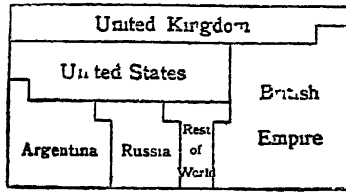
گیہوں کی درآمد

ہر سو ہڈر ڈویٹ گیہوں میں جو حرائر رطایہ میں عرج ہوتے ہیں ممالک مندرجہ کا حسب محت ذیل تناسب ہوتا ہے۔

رطایہ کی گیہوں کی درآمد (فی صد)

ریاست ہائے متحدہ ۱۹	سلطنت برطانیہ ۳۱
ارجنٹائن ۱۵	روس ۱۰
برطانیہ عظمیٰ ۱۹	

اس فہرست کے مطابق شکل ۳۲ سائی گئی ہے نصف گیہوں برطانوی ہوتا ہے اور ۱/۳ ہندوستان سے امریکہ کے بڑے پریری اور پیماس سے آتا ہے اس کے بعد یورپی روس کے اسٹیمپس سے معتدہ مقدار میں گیہوں آتا ہے۔ ارجنٹائن اور آسٹریلیا حوالی کرہ ارض میں واقع ہیں۔ اس لئے وہاں کا گیہوں ٹھیک ایسے وقت بہنچتا ہے جب کہ دیگر ذرائع سدود ہوئے کے قریب ہوتے ہیں۔



شکل ۳۲

برطانیہ کا $\frac{۲}{۵}$ گیسوں سمدر پار سے آتا ہے۔

مشقیں

۹۴۔ برطانیہ میں گوشت زدہ ہیرٹیا روائے ہوئے گوشت کی صورت میں فی ہنڈرڈ ویٹ حسب صراحت دیل مقامات سے آتا ہے۔

برطانیہ میں ہینڈ کے گوشت کی درآمد (فی صد)

۱۵	ارٹھائس	۶۳	برطانیہ عظمیٰ
۶	آسٹریلیا	۱۶	یوزر لینڈ

اں واقعات کو ایک شکل میں ظاہر کرو

منق ۷۶۔ صفحہ ۷۸ کے تنازع کے حوالہ سے برطانیہ کے گوشت کی درآمد پر ایک مختصر نوٹ لکھو برطانیہ کے گوشت کی درآمد میں فی صدی خالص برطانوی گوشت کس قدر ہوتا ہے۔

۹۵۔ گائے کا گوشت زدہ گائے یا بروائے ہوئے گوشت کی صورت میں فی ہنڈرڈ ویٹ جس تناسب سے برطانیہ میں آتا ہے وہ درج ذیل ہے۔

رطایہ میں گامے کے گوشت کی درآمد (فی صد)

۱۳	ارمنائن	۶۱	برطانیہ عظمیٰ
۱۳	دیگر	۱۳	ریاست ہائے متحدہ

ان واقعات کو ایک شکل میں ظاہر کرو مشق ۷۷ صفحہ ۷۹ کے ستارچ کے حوالہ سے رطایہ کے بھیر اور گائے کے گوشت کی درآمد کا مقابلہ کرو اور اس پر ایک مختصر نوٹ لکھو۔ ریاست ہائے متحدہ سے بھیر کا گوشت درآمد ہوئے کا کیا سبب ہے؟

۹۶۔ رطایہ میں ہرسو ہڈی ڈویٹ مستعملہ اؤں میں ممالک مدرہ کا حساب مراحت ذیل حصہ ہے۔

رطایہ میں اؤں کی درآمد (فی صد)

۱۸	نیوزی لینڈ	۱۶	برطانیہ عظمیٰ
۹	رطاوی جنوبی افریقہ	۳۵	آسٹریلیا

ان واقعات کو ایک شکل میں ظاہر کرو۔ رطایہ کی اؤں کی درآمد پر بھیر کے گوشت کی درآمد سے مقابلہ کرتے ہوئے نوٹ لکھو۔ مشق ۷۶ صفحہ ۷۸ کے حوالہ سے آسٹریلیا کے اُن سد رگا ہوں کے نام معلوم کرو جہاں سے برطایہ کو اؤں رواہ کیا جاتا ہے؟

۹۷۔ برطایہ میں ہرسو ہڈی قیمت کی جاء میں ممالک مدرہ کا حساب مراحت ذیل حصہ ہے۔

رطایہ کی چاء کی درآمد (فی صد)

۶	چین	۵۴	ہندوستان
۴	دیگر	۳۶	سیلوں

یہ واقعات ایک شکل میں ظاہر کرو مشق ۲۸ صفحہ ۲۵ کو دیکھو اور تم کو حومات معلوم ہو وہ مختصر آ لکھو۔

۹۸۔ رطانیہ میں ہر سو ہڈر ڈویٹ روٹی میں ممالک مدرہ کا حسب صراحت

ذیل حصہ ہے۔

رطایہ کی روٹی کی درآمد (فی صد)

۱۶	مصر	ریاست ہائے متحدہ ۷۴
----	-----	---------------------

ایک شکل بنا کر یہ واقعات ظاہر کرو مشق ۸۳ کو دیکھو اور حومات ہو وہ لکھو۔

۹۹۔ مختلف اشیاء کی برطانوی رسد سال کے مختلف اوقات میں لندن اور

لورپول بندرگاہوں پر پہنچتی ہے۔ اُن میں سے بعض اشیاء کی نقشہ ذیل میں صراحت کی گئی ہے۔

رطانیہ میں سبب کی درآمد کے ذرائع کا مختصر حال لکھو۔

انتیباہ	حموری	موروی	مارج	ابریل	مئی	جون
سیب	ریاست ہائے متحدہ - کالیفورنیا	ریاست ہائے متحدہ - کالیفورنیا	کالیفورنیا - کماڈا	آسٹریلیا - ٹسلیا کالیفورنیا - کماڈا یووا - اسکوشیا	آسٹریلیا - ٹسلیا کالیفورنیا - کماڈا یووا - اسکوشیا	آسٹریلیا - ٹسلیا
ڈنگور	ریاست ہائے متحدہ	ریاست ہائے متحدہ - راس امپد	ریاست ہائے متحدہ - راس امپد	مسیبا اور پارامو ڈیلر	مسیبا اور پارامو ڈیلر	مسیبا اور پارامو ڈیلر
لیمو	مسیبا اور پارامو	مسیبا اور پارامو	مسیبا اور پارامو ڈیلر	مسیبا اور پارامو ڈیلر	مسیبا اور پارامو ڈیلر	مسیبا اور پارامو ڈیلر
ستروہ	حافہ - مسیبا - پارامو ملاگا - سیول	حافہ - مسیبا - پارامو کالیفورنیا - ملاگا	حافہ - مسیبا - پارامو کالیفورنیا - سیول	مسیبا اور پارامو ڈیلر	مسیبا اور پارامو ڈیلر	مسیبا اور پارامو ڈیلر
آلہ	مسیبا حراثت کداری	مسیول - مسیبا حراثت کداری	مسیبا حراثت کداری	حراثت کداری - مائٹا لسس	حراثت کداری - مائٹا لسس	حراثت کداری مائٹا - لسس
پیاد	حرفی ایٹلی - ولسیا	پجرمی ایٹلی - ولسیا	ولسیا	مصر	مصر	مصر

اشياء	حموری	فروزی	مارج	اېرل	مټی	حون
پړاورآلوچه فاسټای کوکو کاف چاول چاه	سپلون - وسطی امریکه عرب سپلون	سپلون - وسطی امریکه عرب دنگون سپلون	وسطی امریکه دنگون سپلون	آسټریلیا وسطی امریکه هندوستان سپلون	آسټریلیا وسطی امریکه سپلون - هندوستان	آسټریلیا وسطی امریکه سپلون - چین

اشیاء	حوالات	آگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	ڈسمبر
پیار	مسن - ولسیا	مسن - ولسیا	مسن - ولسیا	مسن - ولسیا	مسن - ولسیا	اٹلی - ولسیا
بر اور آلوچہ	آسٹریلیا	اٹلی - بورڈو - کاپیوریا	اٹلی - بورڈو - کاپیوریا	اٹلی - بورڈو - کاپیوریا	کاپیوریا	کاپیوریا
ناسباتی						
کو و	وسطی امریکہ	وسطی امریکہ	وسطی امریکہ	وسطی امریکہ	وسطی امریکہ	وسطی امریکہ
کلی	ورل		مصری اریقہ بریل		عرب	عرب - سیلون
چاول		حاوا	حاوا			
چاہ	سیلون - چین	سیلون	سیلون	سیلون	سیلون	سیلون

۵۴

۱۰۰ - فہرست مندرجہ بالا میں جن ممالک یا سرگاہوں کا ذکر ہے اُن سب کو سیاسی سے دنیا کے خاکہ میں بتاؤ۔ ملک یا سرگاہ کے نام کے آگے پہلے رنگ سے پیداوار اور سرخی سے مینہ لکھو۔ نقشہ بنو دو۔ لکھو اور تساری سمجھ میں جوابات آئے اُس کو لکھو۔

۱۵ معدنیات

مختلف قسم کی سادات ایسے ہی مخصوص مقامات پر تد رتا ہوتی ہیں جہاں
ماص قسم کی مٹی اور آب و ہوا ہوتی ہے۔ اس کے حلاف معدنیات کرہ ارض کی تہ کے
پتھریلے حصہ میں پائے جاتے ہیں۔ قیل ا ر قبل یہ کہ سادت مشکل ہے کہ لاں صلع میں
قیمتی معدنیات ملیگے لہذا دنیا کی کالوں کے متعلق یہ سمجھتے ہوئے تفصیلی معلومات
حاصل کرنے چاہئیں کہ ان میں سے ہر ایک کی حالت حد اگاہ ہے۔

اہم معدنیات یہ ہیں

کوئلہ - لوہا - خام لوہا - سونا - چاندی - تانہ - ٹین - دنیا کا کوئلہ - صفحہ ۱۰۱
کے تحت سے ظاہر ہے کہ دنیا کا زیادہ تر کوئلہ ریاست ہائے متحدہ - برطانیہ عظمیٰ اور
جرمنی کی کانوں سے نکالا جاتا ہے کوئلہ کا زیادہ استعمال کارخانوں - ریلوں اور
جہازوں میں ہوتا ہے۔ جس ممالک میں کوئلہ نہیں ہوتا وہ اس کے خریدے پر محصور
ہیں۔ صرف برطانیہ ایسا ملک ہے جہاں ضرورت سے زیادہ کوئلہ نکلتا ہے جو فروخت
کیا جاتا ہے۔ دیل کا نقشہ برطانیہ کے کوئلہ کے خریدار ظاہر کرتا ہے۔

برطانوی کوئلہ کی برآمد (فی صد)

۵	مصر	۱۷	فرانس
۵	روس	۱۵	جرمنی
۵	ڈنمارک	۱۳	اطلی
۵	ہالینڈ	۷	سوئڈن
۳	ارجنٹائن	۳	اسپین
		۳	ناروے

یہ امر قابل یادداشت ہے کہ ان سب ممالک کے سرکار گاہ سحر اٹلا شک یا اس کے حلیوں پر واقع ہیں۔ جس سے حسب دلیل تاج لگتے ہیں :-

۱۔ رطابوی کوئٹہ کے حریدار سحر اٹلا شک کے ساحل کے یروسی ہیں۔

۲۔ آسٹریلیا۔ ہندوستان۔ حایاں اور دوسرے ممالک ایسی ہی کانوں سے اپنی ضرورت کے موافق کوئٹہ نکال لیتے ہیں۔

دیا کے کوئٹہ کافی صدا وسط

ممالک	۱۹۵۷ء	۱۹۵۸ء	۱۹۵۹ء	۱۹۶۰ء
ریاست ہائے متحدہ	۳۸	۳۵	۲۲	۶۰
برطانیہ عظمیٰ	۲۵	۱۳	۰	۰
حرمی	۱۹	۲۲	۰	۰
فرانس	۳	۷	۰	۰
بلجیم	۲	۰	۰	۰
روس	۲	۴	۶	۰
آسٹریلیا	۱	۰	۱۹	۶
کناڈا	۱	۰	۴	۴
ہندوستان	۱	۰	۰	۰
جاپان	۱	۰	۰	۵
اسپین	۰	۸	۰	۰
سوئڈن	۰	۴	۰	۰
ٹرانسوال	۰	۰	۳۰	۰
مکسیکو	۰	۰	۰	۱۸
دیگر ممالک	۷	۷	۱۹	۷

مشقیں

۱۔ ۱۔ عام لوہے کی مقدار نقشہ مالایں دیکھو صرف تیس ٹکوں کی کانوں سے دیا کا ۷ فیصدی عام لوہا رآمد ہوتا ہے۔ اُن کے مام لکھو۔ عام لوہے کو پگلا کر عمدہ لوہا ساتے ہیں۔ اسیس اور سوئڈن میں ست کم اچھا لوہا تیار ہوتا ہے ان ممالک سے عام لوہا رطایہ کو فروخت ہوتا ہے۔ اس کے وجہ تناؤ؟ وہ کولے ایسے تیس ملک ہیں جہاں خصوصیت سے لوہے اور فولاد کا سااں بنتا ہے؟ سیوریلیمڈ میں عام لوہا دستیاب ہوتا ہے مگر کال سے نہیں نکالا جاتا۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

۱۰۲۔ ریاست ہائے متحدہ۔ ریاست ہائے متحدہ کے حاکم پر اُن ریاستوں کے نام ملا تعین سرحد لکھو جو صفحہ ۱۰۳ پر تختہ میں دئے ہوئے ہیں۔ ہر ریاست کے مام کے محادی معدنیات کے مام چار قسم کے رنگوں سے اس طرح درج کرو (ک) رائے کوئٹہ (ت) رائے تانہ (ل) رائے عام لوہا (پ) برائے پٹرول۔

اس نقشہ کا مدرجہ مالا تختہ سے مقابلہ کر کے تمہاری سمجھ میں جو مات آئے اُس پر مختصر نوٹ لکھو۔

۱۰۳۔ دیا کے خاکہ پر۔ مدرجہ مالا تختہ کی مدد سے اُن ممالک کے مام لکھو جہاں سے تانبہ اور سونا زیادہ معدا میں رآمد ہوتا ہے دنیا کا تیس زیادہ تر آسٹریلیا۔ آسٹریٹ شلمنٹ اور بولیویا سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ حصص دیا کے نقشہ پر بتلاؤ۔ آسٹریلیا اور کڈاکا بلحاظ معدنیات مقابلہ کرو اور اس کے متعلق ایک نوٹ لکھو۔

ریاست ہائے متحدہ میں معدنیات

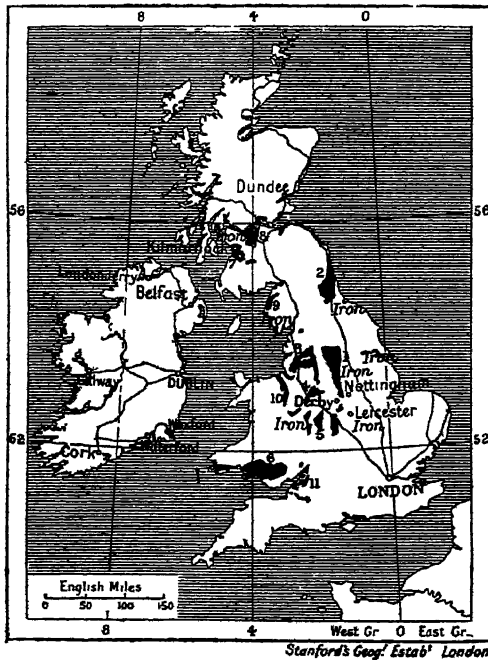
ریاست	کوئلہ		تانبہ		حام لوہا		پٹرول اور گیس	
	فی صدی برآمد	مردود و راز میں	فی صدی برآمد	مردود و راز میں	فی صدی برآمد	مردود و راز میں	فی صدی برآمد	مردود و راز میں
پسلوانیا	۵۱	۳۵۷	۰	۰	۰	۰	۲۱	۷
الیاس	۹	۷۴۰	۰	۰	۰	۰	۱	۲
معربی ورجیا	۸	۷	۰	۰	۰	۰	۱۵	۷
اوہیو	۵	۴۴	۰	۰	۰	۰	۱۶	۶
موٹانہ	۱	۵	۳۴	۱۴	۰	۰	۰	۰
آریوہ	۰	۰	۲۴	۱۱	۰	۰	۰	۰
میچی گان	۰	۰	۲۲	۱۹	۳۰	۱۶	۰	۰
می سوٹا	۰	۰	۰	۰	۵۳	۱۶	۰	۰
کالیفورنیا	۰	۸	۳	۳	۰	۰	۱۶	۷
دیگر ریاستیں	۲۶	۱۹۳	۱۲	۶	۱۷	۲۰	۲۲	۹
جملہ	۱۰۰	۷۴۳	۱۰۰	۵۳	۱۰۰	۵۲	۱۰۰	۴۰

برطانیہ عظمیٰ میں کوئلہ کی کاپیں

تعلقہ	نام صلیع نقشہ پر (شکل ۳۳)	برآمد کوئلہ - فی صدی
یارکشیر	۱	۱۴
ڈاربی	۱	۷
ہائیکہم	۱	۴
ڈرہم	۲	۱۶
مارتھ ہیریڈ	۲	۵
لنکاشیر	۳	۹
اسٹافورڈشر	۵,۴	۵
وارکشیر	۵	۱
مموٹھ	۶	۵
کلارماری	۶	۱۳
آیر	۷	۱
فائف	۸	۳
لاناوک	۸	۷
اسٹولنگ	۸	۱
دیگر	۹,۱۰,۱۱	۷

۴- شکل ۳۳ میں جو کوئلہ کی کانیں تلالی گئی ہیں اُن کو بڑے پیمانہ پر ساکر
نقشہ برطانیہ عظمیٰ میں ظاہر کرواں میں کولسی کوئلہ کی کاں سے سب سے زیادہ کوئلہ
اگلتا ہے ۹- ایسے نقشہ میں اُن مقامات پر ”لوہا“ لکھو جہاں شکل ۳۳ میں ”لوہا“
لکھا ہوا ہے اور ہر ایسے صلع میں جہاں لوہا پایا جاتا ہے ایک ایسے مقام کا نام درج
کرو جو لوہے کے سماں کے لئے مشہور ہو۔

۵- ۱- یورپ- یورپ کا نقشہ اُتار و صفحہ ۱۰۶ کے تحت کی مدد سے کوئلہ کی کاں
کے نام سیاہی سے اور لوہے والے اصلاع کے نام سرخی سے درج کرو۔
عرسی اور برطانیہ عظمیٰ کا کوئلہ اور لوہے کی درآمد کے لحاظ سے مقابلہ کرو۔



شکل ۳۳- حراثر برطانیہ- کوئلہ اور لوہا

یورپ کا کوئلہ اور لوہا (میلیں ٹن میں)

ممالک	پیمائش	صلع	کلوگرام	(ڈیڑ)	کلوگرام	صلع
فرانس	۳۵	والن سی اے	۹	۳	۲	رائی - بیسی
		سٹ آئی اے $\frac{1}{4}$				
جرمنی	۲۰۵	ڈارٹمنڈ $\frac{2}{5}$	۲۷	۱۲	۱۱	ڈارٹمنڈ - ناں
		رسل - ناں				آلساس
بلجیم	۲۴	مار - شارلیراے	۰	۱	۲	لیج - نامور
آسٹریا	۴	۰	۳	۱	۱	آسٹریا - بوہمیا
ہنگری	۷	۰	۲	۱	۰	۰
ایتلی	۰	۰	۱	۰	۰	البا
روس	۲۲	واڈی ڈور	۵	۳	۲	مارپول - یوروکا
اسپین	۴	۰	۱۰	۰	۰	صلع اسکے (لناؤ)
سوئڈن	۰	۰	۵	۱	۰	ڈائیلمورا

۱۶۔ پختہ مال

اکثر چیریں خود کاؤں میں فروخت ہوتی ہیں وہ تیار کی ہوئی ہوتی ہیں۔ اُنکی
کئی مخصوص قسمیں ہیں۔

کیرٹا یا سی ہوئی چیریں۔ دھات کا سا ماں۔ متسری۔ مٹی کا سا ماں۔
غدا نہیں۔

کپرٹے کے لئے عام مال روئی۔ اُوں۔ ریتسم اور س ہے۔ دھات کے سا ماں
اور متسری کے لئے معدیات مثلاً لوہا۔ تاسہ۔ ٹین۔ مٹی کے سا ماں کے لئے چھٹی و غیرہ
اور مختلف قسم کی مٹی۔ اور عد اُوں کے لئے گوشت گیہوں۔ مائی و غیرہ۔

•	•	۲	لادن	۸	ورسٹر	۳۸	پرسنل
•	•	•	•	۸	راچنڈیل	۳۰	راچنڈیل
•	•	•	•	۶	کلاسکو	۲۰	کلاسکو
•	•	•	•	۵	ڈنڈی	۱۸	ہالیکس
•	•	•	•	۵	کماراٹ	۱۲	ریڈ فورڈ
۱۹	دیگر	۸	دیگر	۲۹	دیگر	۲۴	دیگر
۱۰۰	حالہ	۲۹	حالہ	۲۶۱	حالہ	۵۷۷	حالہ

حراب سازی

لیسٹر ۱۹- ٹاسکسٹم ۷- ڈارلی ۴- دیگر ۱ حمد ۲۰

لیس

ٹاسکسٹم ۷- ڈارلی ۸- کلہارک ۴ دیگر ۲ حمد ۲۱

کیرٹھن والے برطانیہ عظمیٰ میں - تختہ بالا اس مات کو ظاہر کرتا ہے کہ کن کن مقامات پر کیرٹھن تیار ہوتا ہے - شکل ۳۴ اس تختہ کے واقعات کو دوسری طرح پر ظاہر کرتی ہے - نقشہ کے حاکم پر تختہ مالاین جو صنعت و حرفت کے مرکز ہیں ظاہر کر کے ان کے نام لکھ دئے ہیں اور ہر نام کے محاذی ہر صنعت کا پہلا حرف لکھ کر صنعت ظاہر کر دی گئی ہے اس لئے کل جھہ حروف کا استعمال کیا گیا ہے - مثلاً ہالیکس اور رید فورڈ کا تین دفعہ ذکر آیا ہے - پس ان کے محاذی تین تین شامات ہیں -



شکل (۳۴) کیرٹھن کے اصلاَح برطانیہ

بلغاسٹ اور لندن کے سوائے شکل ۳۴ کے کل مقامات وسط اسکاٹلینڈ یا وسط انگلستان میں سے ایک میں واقع ہیں۔ اونی سماں دور دور مقاموں میں مٹا ہے۔ مثلاً ورسٹریڈس سے اورڈنڈی کمارک سے ست فاصلہ پر ہے۔ سوتی کپڑا سبتاً قریب قریب کے مقامات پر تیار ہوتا ہے جو مینیسٹر کے چاروں طرف واقع ہیں کارخانوں میں کوئند کی ضرورت ہوتی ہے۔ مشق ۴ ۱ ص ۱۰۵ کے نتائج کے مقابلہ سے واضح ہوتا ہے کہ کارخانے اور کوئند کی کامیں ایک ہی جگہ واقع ہیں۔ وسط اسکاٹلینڈ میں اسکاٹلینڈ کی کوئند کی کامیں ہیں اور وسط انگلستان کا بیلاؤ یا مکشر کی کوئند کی کامیں سے شروع ہو کر یارک۔ ڈاربی۔ مانسگم اور لیسٹر کی کانوں پر سے ہوتا ہو اور سٹر کے قریب حوئی اسٹرا فورڈ سٹر کی کوئند کی کامیں تک پہنچتا ہے۔ کپڑے کے کارخانے کوئند کی کانوں کے پاس ہیں لیکن سب کوئند کی کانوں کے پاس کپڑے کے کارخانے نہیں ہیں۔ اس قاعدے سے لندن اور بلغاسٹ مستثنیٰ ہیں۔

مزدوروں کی تعداد سے اصلاص کی اہمیت کا اندازہ ہوتا ہے۔ بلیک برن۔ منچسٹر اور اولڈھم سوتی کپڑا انسانے کے مرکز ہیں۔ رید فورڈ سوتی کپڑے کے لحاظ سے نسبتاً غیر اہم ہے لیکن اونی کپڑوں کے لئے مشہور ہے ڈنڈی میں ست کم اُون کا لیکن زیادہ سن کا کپڑا بنتا ہے۔

کپڑا تیار کرے والوں کی تعداد دس لاکھ سے زیادہ ہے۔ اس لحاظ سے مزدوروں کی نصف سے زیادہ تعداد سوتی کپڑا تیار کرتی ہے اور ایک چوتھائی اونی کپڑے کے کارخانوں میں کام کرتی ہے۔ ریشم سے زیادہ سن کے کپڑے تیار کرے والے ہیں۔

مشقیں

۶۔ ۱۔ آئرلینڈ۔ آئرلینڈ میں سس کا ساماں تیار کرے والے مائیس ہر ار مرد اور چھیالیس ہر ار عورتیں ہیں۔ سترہ ہر ار مرد چھار ساری اور فولاد اور لوہے کے کاموں میں ہیں۔ ان لوگوں کی زیادہ تعداد کہاں کام کرتی ہے؟ سس کا ساماں مائے میں عورتوں کی کثرت کیوں ہے؟

۷۔ ۱۰۔ اسکاٹلینڈ۔ جنوبی اسکاٹلینڈ کا نقشہ کھینچو صفحہ ۱۱۳ کے تحتہ میں جس تعلقات اور شہروں کے نام دئے ہوئے ہیں وہ اس میں درج کرو۔ اور ان شہروں کو بھی بتاؤ۔ ریس مرو۔ گریماک۔ بیرلی۔ کلما رماک۔ ہاٹلس۔ فالکرک۔ آرڈرلی۔ ڈن فرم لں۔ پیلر۔ سلکرک۔ گلاشیلز۔ ہر تعلقہ میں جو صنعت ہو وہ اُس صنعت کے نام کے پہلے حرف کو سرخی میں لکھ کر ظاہر کرو (مثلاً ل سے لوہا اور ف سے فولاد) اسکاٹلینڈ کے کوئٹہ کی کالوں کا نقشہ دیکھو اور کالوں اور صنعت و حرفت کے مابین تعلق برٹ لکھو۔

کپڑا تیار کرے کے کاموں کی بہ نسبت لوہے اور فولاد کے کاموں میں اس قدر کم عورتیں کیوں ہیں؟

اسکاٹلینڈ میں صنعت و حرفت کے شعبے

صنعت و حرفت	مرد و رور کی تعداد اھزار میں	عورتوں کا اوسط فی صدی	شہر اور تعلقات
لوہا اور فولاد	۱۷	۴	گلاسگو (۳) لارڈ (۲۶) دین فرو (۹) اسٹرلنگ (۷)
تاگا اور حراب	۴۳	۷۱	دین فرو (۳۱) گلاسگو (۱۸) ایر (۱۷)
اوی سامان	۲۸	۵۵	سلکروک (۲۰) کلاک مسان (۱۴) راسک مرگ (۱) پیسلر (۹)
س کا کپڑا	۲۴	۶۸	فائف (۴۶) فورفار (۳۱)
سوتی کپڑا	۱۷	۷۳	گلاسگو (۴۸) دین فرو (۲۱) لارڈ (۱۶)
چیوٹ اور ہمپ	۵۱	۶۴	ڈنڈی (۷۴) فورفار (۹) دین فرو (۵)

ریاست ہائے متحدہ میں یختہ مال

(کام کرے والوں کی تعداد پیسٹہ لاکھ)

سامان	مردوروں کی تعداد کا اوسط فی صدی	ریاستی	مردوروں کی تعداد کا اوسط فی صدی	شہر	مردوروں کی تعداد کا اوسط فی صدی
لوہا اور فولاد	۱۷	بیویارک	۵	بیویارک	۹
لمبرک	۱۱	پسلویا	۱۳	ہیے لو	۱
				فی لاڈلف	۴
				پٹسبرک	۱
سوتی کپڑا	۶	مسا پوسٹ	۹	ہاسٹ	۱
اوی کپڑا	۳	الیاس	۷	شکاگو	۴
ریشمی کپڑا	۲	اوهیو	۷	کلیولینڈ	۱۳
کپڑے (سلے بوٹ)	۸	نیو حرسی	۵	بیوارک	۱
عدائیں	۵	میچی گی	۴	ڈیراٹڈ	۱۳
دیگر	۴۸	دیگر	۴۰	.	.

فہرست ہائے مالا میں متعدد واقعات کا خلاصہ درج ہے۔ مثلاً

(۱) پیسٹہ لاکھ میں سے ۷۱ فیصدی ($\frac{1}{4}$) یعنی دس لاکھ سے زیادہ مردور

لوہے اور فولاد کے کاموں میں ہیں۔

(۲) ۱۵ فیصدی یعنی تقریباً دس لاکھ ہمہ قسم کے مرد و ریویارک کی ریاست میں رہتے ہیں۔ ۱۱ میں سے $\frac{9}{15}$ یعنی ۶ فیصدی شہر ریویارک میں رہتے ہیں اور $\frac{1}{15}$ شہر لے لو میں۔

ریاست ہائے متحدہ کی اہم صنعتیں کیا ہیں؟ ریاست ہائے متحدہ کے حاکم پر ملائیں حدود ریاستوں کے مام لکھو و فہرست مالا میں دئے ہوئے ہیں۔ شہروں کو بھی درج کرو۔ تم ریاست ہائے متحدہ کی صنعت و حرفت میں کام کرنے والوں کے قیام کی ماست کیا خیال رکھئے ہو؟

لوگوں کے پیشے انگلستان اور ویلر میں

تجارت	کوئلہ کی	لوہاری
۷,۸۷,۳۹	۸,۸۳,۵۳۰	۱۱,۶۵,۷۵۸
(شہروں کے محادی اعداد و فیصدی اوسط طاہر کرتے ہیں)		
۲۲ لندن	+ روئلہ ۴	۶ لندن
۳ ممچسٹر	+ مر تھر ٹل ۲	۶ شیفلڈ
۳ لورپول	اسٹوک ۱	۶ برمنگھم
۲ برمنگھم	وائنگ ۱	۳ ممچسٹر
۱ رسل	+ آرڈیر ۱	۳ لیڈس
	سیٹ ہیل ۱	۱ لورپول
۱ لیڈس	+ آرٹلر ۱	۱ بیوکاسل
۱ ہل	+ کارولی ۱	۱ ولورہیمپٹن
	+ ماؤیٹن آش ۱	۱ مڈلس بروہ

بوٹ اور شو (حوتے)		کپڑے	
۲۰۱۳ و ۶۹۴		۸، ۴۸ و ۳۰۴	
۱۱	لندن	۲	سالفورڈ
۱۱	لیسٹر	۲	بیلنس
۸	مارتھ ہیمنٹ	۲	لیسٹر
۳	کیٹرنگ	۲	ہالیمکس
۳	لیڈس	۲	ہڈسفیڈ
		۲	لیڈس
		۲	ڈاؤن
		۲	نوری
		۲	لندن
		۸	بریفورڈ
		۵	بلاکرون
		۵	بولٹن
		۴	نارن می
		۴	ناٹنگھم
		۴	اولڈھم
		۳	پرسٹن
		۳	راچڈیل
		۳	مچسٹر

بوٹ (۱) شہروں میں ست سے لوگ تجارتی کام کرتے اور اس کے حدود کے باہر رہتے ہیں۔

(۲) کوئٹہ کی کالوں کے مردوزیا وہ تردیہات میں رہتے ہیں۔ مہرست بالائیں جن ناموں پر جلیہ لگایا گیا ہے وہ جسوی ویلر کی کالوں کے یاس ہیں۔

(۳) کپڑے سے مطلب۔ سوتی۔ اولی۔ ریشمی اور رس کا کپڑا ہے۔

(۴) مہرست کے اوپر جو تعداد لکھی ہوئی ہے اُس سے حمہ مزدوروں کی

تعداد مراد ہے۔

(۱۰۹) صفحہ ۱۱۶، ۱۱۵ کی فہرست میں جتنے شہروں کے نام دئے ہوئے ہیں وہ سب انگلستان اور ویلر کے حاکم میں درج کرو۔ ہر نام کے آگے ماسدوں کے اہم پیشہ کو ہر پیشہ کے نام کا پہلا حرف لکھ کر ظاہر کرو۔ مثلاً رائے تجارت - ک رائے کوئٹہ کسی - ل رائے لوہاری - ب رائے ٹوٹ اور تنو - ک ف رائے کیرٹامانی - کو اسی صنعتوں کا کوئٹہ کی کاؤں سے تعلق ہے (مشق ۴ صفحہ ۵۱) لدن کا اصلاح کے صدر مقام سے سدرہ دیل امور کے لحاظ سے مقابلہ کرو اور مختصر ٹوٹ لکھو - (۱) صنعتی مرکز کے لحاظ سے (۲) تجارتی مرکز کے لحاظ سے - مشق ۱۶۵ کو دیکھو اور انگلستان اور ویلر کا مقابلہ اسکاٹلینڈ سے لوہے اور فولاد کے سامان کی تیاری اور کیرٹامانی کے لحاظ سے کرو۔

۱۷- ریلیں

برطانیہ عظمیٰ میں کوئی مقام ساحل سمندر سے ستر میل سے زیادہ فاصلہ پر نہیں ہے اکثر ممالک میں مقامات ساحل سمندر سے بہت فاصلہ پر ہوتے ہیں۔ اسکا نتیجہ یہ ہے کہ برطانیہ میں مال کی روانگی میں دوسرے ممالک کے مقابلہ میں کم مسافت ہوتی ہے۔ تاہم برطانیہ کی تجارت اسقدر زیادہ ہے کہ اکثر جگہ ریل کی دو دو پٹریاں ڈالی گئی ہیں۔ ریل کی پٹری ڈالنے میں ریل کا یہاں کس کس قدر قریب اور آساں ترین راستہ اختیار کرتا ہے۔

برطانوی ریلیں

اسکاٹ لینڈ کے تین راستے۔ شکل ۳۵ سطح سمندر سے ایک ہزار فٹ بلند میں اور اسکاٹ لینڈ کی تین ٹری ریلوں کے راستے ظاہر کرتی ہے۔ اہم مقامات یعنی سد رگاہ اور صنعتی مرکز جوہر راستہ پر یا اُس کے قریب میں ظاہر کر دئے گئے ہیں۔

مغربی ساحل کا راستہ اسٹافورڈ۔ پرسٹن اور کارلائل میں سے گزرتا ہے۔ دیہی راستوں سے میچسٹر بورپول۔ ریسگیم۔ اور اسٹوک کو شاہ راہ سے ملا دیا گیا ہے۔ ان راستوں سے دھات کا سامان۔ چینی کا سامان اور سوتلی کپڑے۔ لندن۔ لورپول اور گلاسگو کے بندرگاہوں کو روانہ کیا جاسکتا ہے۔

مشرقی ساحل کا راستہ نیوارک۔ یارک اور نیو کاسل میں سے گزرتا ہے۔ ذیلی راستوں سے شیفلڈ۔ لیڈس اور ہل ملجاتے ہیں۔ اولی سامان اور پیداوار نیو کاسل اور لیڈس کے بندرگاہوں کو روانہ کی جاسکتی ہے۔

مڈلینڈ کا راستہ ڈاربی۔ لیڈس اور کارلائل میں سے گزرتا ہے۔ شیفلڈ ایک ذیلی راستہ سے ملا ہوا ہے۔ فولاد کا سامان اور آئرن سامان لندن اور گلاسگو سے باہر روانہ کیا جاسکتا ہے۔

مغربی ساحل کا راستہ شاپ سٹ پر سے گزرتا ہے جو انگلستان میں سب سے زیادہ اویسائی رہے۔ مشرقی ساحل کا راستہ ٹرسٹ اور یارک کی وادیوں کے تئیں سے فائدہ اٹھاتا ہے۔ لیکن ڈیلیلڈ کا راستہ کارلائل کی جانب آرڈیل سے نکل کر پامائین کی سرنگ میں سے جاتا ہے۔ اسکاٹلینڈ کی سرحد کے اس پار یہ راستہ گلاسگو۔ ایڈبرا۔ لیٹم۔ ڈیڈی۔ آرڈیں سے مل جاتے ہیں۔



شکل ۳۰۔ اسکاٹلینڈ کو ریل کے راستے

مشقیں

۱۱۔ آئرلینڈ اور برطانیہ عطی کا خاکہ ایک ہی حرس میں اُتارو۔ ایک ہر ارفٹ سے زیادہ بلند زمین کو رنگ دو ہو لی میڈ اور فنگارڈ کے راستے جو آئرلینڈ

کو جاتے ہیں درج کرو۔ آئرلینڈ کی اہم ریلیں بھی تہاؤ۔ سرحدی سے آئرلینڈ کے بحری راستے تہاؤ اور سد رگا ہوں کے مام لکھو۔ مغربی ساحل کا اس قدر راستہ دکھاؤ جو اسکاٹ لینڈ اور آئرلینڈ کے مابین ڈبلز۔ گریو اور ریلوے اسٹیشن آمد و رفت میں کام آتا ہے۔ اختصار کے ساتھ وہ راستے تہاؤ جس کے ذریعہ سے آئرلینڈ کی جہازیں لندن اور ہلیک کمرٹی (ملک اسود) پہنچتی ہیں

۱۱۱۔ انگلستان اور ویلر کا خاکہ اُتارو۔ یا چھوٹ سے بلند زمین کو رنگ دو۔ گرمی۔ یارمتھ۔ ہارج۔ ساوتھ ہیملٹن۔ پلامتھ اور برسٹل کو حواہم ریلیں جاتی ہیں وہ درج کرو۔ ریدنگ اور اپسوج کے مام لکھو اور نقشہ میں درج کرو۔ مختصراً تہاؤ کہ راستے تیسری زمین سے کیا فائدہ اُٹھاتے ہیں بالخصوص ٹیمر کی وادی سے۔

۱۱۲۔ جنوبی مشرقی انگلستان کا نقشہ ۵۲ درجہ شمال کے جنوب اور ۲ درجہ مغرب کے مشرق میں رٹنہ سیمائر ساؤ۔ ہارج۔ کوئسفری۔ ڈوور یوہیوں۔ لوک اسٹون۔ ساوتھ ہیملٹن کے مام درج کرو۔ اِن مقامات تک لندن سے جو ریلیں آتی ہیں وہ تہاؤ۔ مختصراً لکھو کہ راہ لندن اِن سد رگا ہوں سے مسافریں اور ساماں را عظم یورپ کو کس طرح جاتے ہیں؟



شکل ۳۶۔ کوئلہ کی کاپیں اور ریلیں

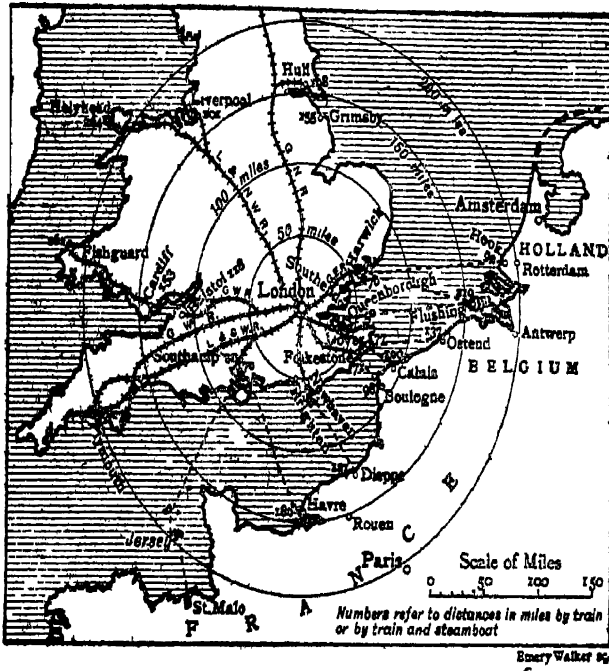
۱۱۳۔ شکل ۳۶ انگلستان کا ایسا صاع ظاہر کرتی ہے جہاں کثرت سے ریلیں ہیں۔ اُن تہروں کی فہرست مرتب کرو جو اعداد سے ظاہر کئے گئے ہیں۔ کونہ کی کانیں معلوم کرو۔ اختصار کے ساتھ تلاؤ کہ تہروں اور ریلوں کی کثرت کے کیا اسباب ہیں۔

۱۱۴۔ شکل ۳۷ لندن سے دوسرے مقامات تک کی مسافت ظاہر کرتی ہے اور خط راست کے لحاظ سے بھی فاصلہ بتلاتی ہے۔ ایسا مقام معلوم کرو جہاں خط راست آمد و رفت کے راستہ کی لمبائی سے ۲ حصہ کم ہے۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ ریل چالیس میل فی گھنٹہ اور رکتی بیس میل فی گھنٹہ رفتار سے جاتی ہے تو لندن سے لوریول۔ ہل۔ فنگارڈ۔ یلامتھ۔ ماور۔ کالے۔ فلاشگ یا ہوک تک جاسے میں کتنا وقت صرف ہوگا۔

۱۱۵۔ انگلستان اور ویلز کا نقشہ اُتارو سرح۔ یلے اور سیاہ رنگوں سے وہ راستہ تلاؤ جس راستہ سے تم ایسے وطن سے لندن۔ لوریول یا یوکاسل جاؤ گے۔ یہ مقامات اور دوسرے مقامات جو راستہ پر ملیں گے وہ نقشہ میں درج کرو۔

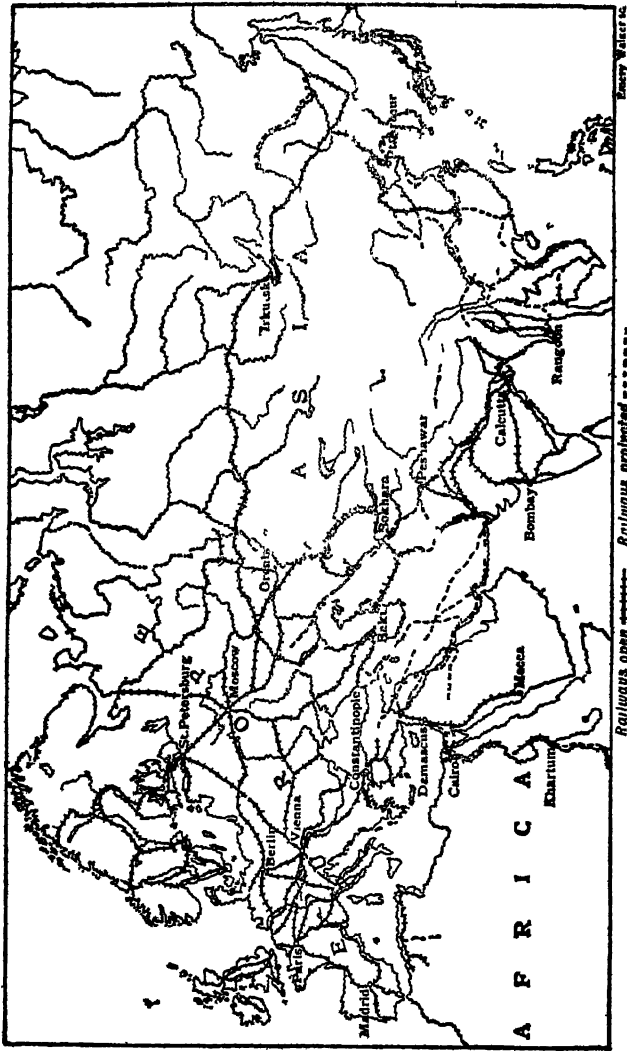
۱۱۶۔ فرانس کا نقشہ اُتارو۔ سطح سمندر سے ایک ہزار فٹ بلند زمین کو رنگ دو۔ اہم ریلیں۔ اہم سدرگاہ۔ اور ریلوے جنکشن درج کرو۔ تمہارے نقشہ میں جو اہم ماتیں نظر آئیں اُن پر نوٹ لکھو۔

۱۱۷۔ یورپ۔ یورپ کا نقشہ اُتارو۔ سطح سمندر سے ایک ہزار فٹ بلند زمین کو رنگ دو۔ پیرس سے میدرڈ۔ مارسیلر۔ بریڈری۔ قسطنطنیہ۔ برلن اور ماسکو کے راستے درج کرو۔ اوپٹروگرڈ سے روم کا راستہ براہ واٹسباناؤ۔ راستہ پرجو بڑے شہر ہوں وہ درج کرو اور تمہارے دہں میں جو بات آئے اُسکو مختصراً لکھو۔



شکل ۳۔ لندن کا محل وقوع

۱۱۸۔ یوریشیا۔ شکل ۳۸ پوریشیا کی اہم ریلیں ظاہر کرتی ہے۔ یوریشیا کا نقشہ دیکھو اور تھلاؤ کہ کیا وہ ہے کہ سائیریا کی ریل ایک دوسرے سے دوسرے سرے تک مکمل ہے۔ لیکن یورپ سے کلکتہ تک کوئی ریل نہیں ہے؟ اس کے کیا اسباب ہیں کہ ہمدوستوں کی ریلست چیں میں بہت کم ریلیں ہیں۔ صحرا سودا اور صحرا مالک کے سردگاہوں کے مام لکھو جس کا تعلق اُن ریلوں سے ہے جو شکل ۳۸ میں ظاہر کی گئی ہیں۔ ہمرگ سے روم اور پیٹرنز تک کا راستہ تھلاؤ۔

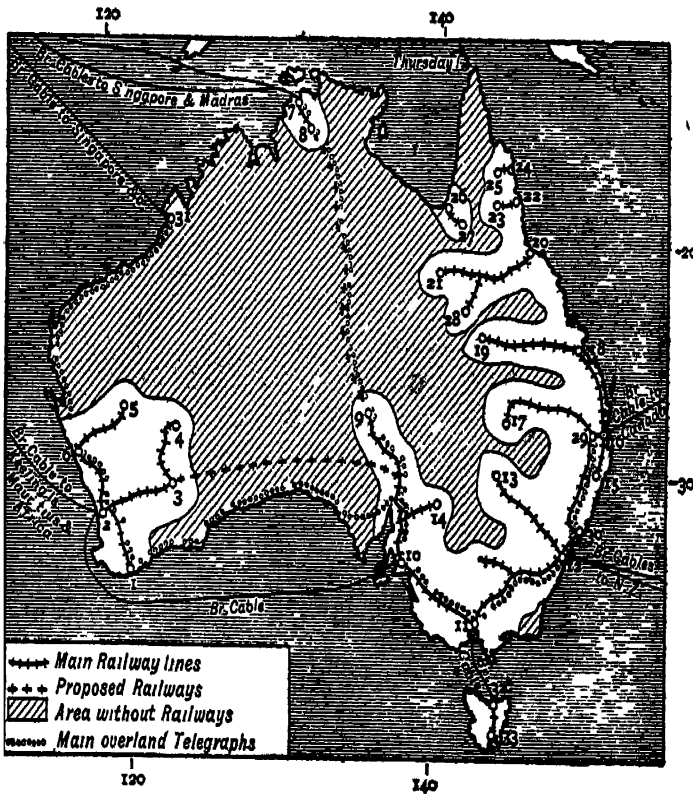


شکل ۳۸۔ یورپ کی ریلیں

۱۱۹۔ کناڈا۔ کناڈا کا نقشہ اُتار و سطح سمندر سے ایک ہزار فٹ بلند زمین
 رگ دو۔ اہم ریلیں اور شہر تلو۔ کناڈا کی شمالی ریل کا کناڈا کی زراعت پر کیا
 اثر ہوا ہے؟

۱۲۔ ریاست ہائے متحدہ۔ ریاست ہائے متحدہ کا نقشہ اُتارو۔ سطح۔

ایک ہر ارفٹ بلند رہیں کو رنگ دو۔ وسط ملک کی اہم ریلیں اور تہ اندراج کرو۔ یو یارک سے سین فرانسسکو کا راستہ تلاء۔ راکیر پر سے گزرتے ہیں۔



شکل ۳۹۔ آسٹریلیا کی ریلیں

۱۲۱۔ ہندوستان - ہندوستان کا نقشہ اُتارو - سطح سمندر سے ایک ہزار فٹ اونچی زمین رنگو - اہم ریلیں اور ریل کے حلقوں کا اندراج کرو - دارالحکومت دہلی سے ممبئی - مدراس اور کلکتہ تک کے راستے تلاؤ -

۱۲۲۔ آسٹریلیا - شکل ۳۹ آسٹریلیا کی ریلیں ظاہر کرتی ہے - شکل ۳۹ میں کالوں کے پاس کے تہر اور سدرگا ہوں کو اعداد سے ظاہر کیا گیا ہے اس کی فہرست ساؤ - سمر ۴ سے سمر ۲۱ تک کی مسافت تلاؤ - اس قدر بڑے رقبہ میں ریلیں کیوں نہیں ہیں - اس کے کیا اسباب ہیں کہ سمر ۲ اور سمرات ۲۱ - ۲۸ - ۱۱۹ اور ۱۳ تا ۱۷ کے درمیاں ریل نہیں ہے - سمر ۳ سے مشرق کی جانب ریل ابھی تیار ہوئی ہے -

۱۲۳۔ افریقہ - خط استوا کے جنوب میں افریقہ کا نقشہ اُتارو - سرحدی سے کیپ (راس) تا قاہرہ ریل جس قدر تیار ہو چکی ہے ظاہر کرو - ساحل یر کے سدرگا ہوں سے جو ریلیں ملتی ہیں اُن کو سیاہی سے تلاؤ - سدرگا ہوں - حلقوں اور بڑے شہروں کے نام لکھو - نیلے رنگ سے کوئی ریل ساؤ جو آسٹریلیا کی ریل ۲۰ تا ۲۱ اور ۲۸ (شکل ۳۹) سے ملتی چلتی ہو - کیا وہ ہے کہ حوالی افریقہ کے مشرقی حصہ میں معرلی حصہ کی نسبت زیادہ ریلیں ہیں -

۱۸۔ بندرگاہ اور اُن کی تجارت

حوال کسی ملک میں داخل ہوتا ہے اُس کو درآمد کہتے ہیں اور حوال وہاں سے ماہر روانہ کیا جاتا ہے اُس کو درآمد کہتے ہیں - دنیا کے اکثر اہم ممالک ساحل سمندر رکھتے رہیں - جہی پر عمدہ عمدہ مقامات پر بندرگاہ ہوتے ہیں گذشتہ زمانہ میں قدرتی بندرگاہ ہوتے تھے - لیکن موجودہ زمانہ کے حصار اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ اکثر بندرگاہوں میں تعمیر کی ضرورت ہوتی ہے یا اُن کو بکا درآمد رکھے کے لئے مٹی نکالنے دینا پڑتا ہے - بندرگاہوں

کے متعلق دو باتیں اہمیت رکھتی ہیں۔ تجارت کی مقدار (۲) تجارت کی نوعیت
برطانوی سدرگاہ

فی صدی اوسط				سدرگاہ
درآمد	برآمد	مزدیگر	مجموعہ تجارت	
۳۲	۱۸	۵۲	۲۹	لندن
۲۴	۳۳	۲۵	۲۷	لورڈ پول
۶	۶	۶	۶	ہل
۵	۴	۱	۴	میدچسٹر
۳	۷	۴	۴	کلاسگو
۳	۴	۵	۴	ساوتھہمپٹن
۲	۴	۰	۳	گرمیری
۳	۱	۱	۲	ہارچ
۲	۱	۰	۲	لیٹھ
۲	۲	۰	۲	نیوکاسل
۱	۳	۰	۲	کارڈف
۱	۲	۰	۲	گول
۲	۱	۰	۲	برسٹل
۲	۱	۱	۲	بیوہیون
۱	۱	۲	۱	ڈوور
۲	۰	۱	۱	ہوک اسٹون
۹	۱۲	۶	۷	دیگر

فہرست بالا سے ظاہر ہوتا ہے کہ :-

(۱) نصف تجارت کا تعلق لدن اور لوریول سے ہے اور یہ دونوں برطانیہ کے دوسرے مدرگا ہوں سے بہت رُٹے ہیں۔

(۲) لوریول - گلاسگو - کارڈف - ساوتھ ہیمپش اور گول سے درآمد ہے۔

(۳) لدن - ہارچ - لیتھ - رسٹل - یوہوں - اور بوک اسٹون سے درآمد زیادہ ہے۔ لوریول اور اُس کے قریب کے مدرگا ایسے کارخانوں کے قریب ہیں جہاں درآمد کے لئے سامان تیار ہوتا ہے۔ لدن کے قریب کے مدرگا سحر لیتھ ایسے ہیں جہاں لدن کے لاکھوں ماشدوں کے لئے درآمد ہوتی ہے۔

	درآمد			برآمد	
	لدن	دوریول		لدن	دوریول
کیہوں	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	سوتی کپڑا	$\frac{4}{10}$	کسرات سے
اون	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	دھات کا سامان	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$
گوشت گائے	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{8}$	س کا کپڑا	$\frac{1}{4}$	پوری تجارت کا
گوشت بھیڑ	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	اونی کپڑا	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
چاء	$\frac{10}{16}$				تماسب طاہر
چاول	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			ہوتا ہے۔
ریشم	$\frac{1}{11}$				
رو	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$			

فہرست مالا سے لندن اور لورپول کی تجارت کی نوعیت ظاہر ہوتی ہے۔
 لورپول سے زیادہ لندن میں اوں۔ گوشت (بھیرٹ) جاء۔ چاول۔ ر۔ قسم سب کا سب
 مشرق یعنی بحر ہمدیا بحر اقیانوس سے آتا ہے۔ لورپول میں گسوں۔ گائے کا گوشت
 اور رر کی زیادہ درآمد ہے جو سحر اٹلا شک یا ر سے آتا ہے ہمہ قسم کی درآمد میں
 لورپول لندن پر فوقیت رکھتا ہے۔ ان واقعات سے لندن اور لورپول کو اتنی ریلیں
 جائے کی وہ معلوم کرے میں مدد ملتی ہے۔

مشقیں

فی صد	سدر گاہ	فی صد	سدر گاہ
۱۰	۳	۳۵	۶۰
۱۰	۳	۶	۹
۲	۴	۶	۲
۶	۱۷	۵	۵

۱۲۴۔ ریاست ہائے متحدہ۔ ریاست ہائے متحدہ کا نقشہ کھینچو اور ان
 بندرگاہوں کو درج کرو۔ فہرست بالا کے واقعات پر رائے رلی کرو۔ کس
 بندرگاہوں سے لورپول کو روئی جاتی ہے۔ کس سدر گاہ سے حایاں کے ساتھ
 سب سے زیادہ تجارت ہے۔

سدرگاہ	بخارت کافی مدی اوسط	درآمد	برآمد
مارسیلر	۲۶	دالیں $\frac{1}{3}$	شکر $\frac{1}{3}$
ہاور	۲۴	روئی $\frac{2}{3}$	سوتی کپڑا $\frac{2}{3}$
پیرس	۱۷	کوکو $\frac{1}{3}$ کافی $\frac{1}{3}$	شکر $\frac{1}{3}$
ڈنکرک	۱۲	اون $\frac{1}{3}$	شکر $\frac{1}{3}$
بورڈو	۸	مچھلی $\frac{1}{3}$	شراب $\frac{2}{3}$
بولوں	{ ۵ ۳	متفرق	متفرق
دی اپ			

۱۲۵۔ فرانس۔ فرانس کا نقشہ کھینچو اور اُس میں یہ سدرگاہ درج کرو۔
 پیرس کس قسم کا سدرگاہ ہے۔ پیرس اور لیچسٹر کے محل وقوع کا مقابلہ کرو
 کونسا سدرگاہ لورپول سے ملتا جلتا ہے۔ مارسیلر یا ہاور؟ فہرست مالکی حتی المقدور
 صراحت کرو۔

سدرگاہ	بخارت کافی مدی اوسط	درآمد	برآمد
یو کو ہاما	۴۱	سوتی و اونی کپڑے	ریشم اردو ریشم کے کپڑے تانہ۔ اور
کوئے	۳۴	بولاد کا سامان	کافور
اوسا کا	۹	پٹرول۔ شکر	سوتی کپڑے
موسی	۵	شکر	گولہ

۱۲۶ جاپاں -جاپاں کا نقشہ کھینچو۔ سدرگاہوں کے نام لکھو۔ اور فہرست

مالا پر رائے رلی کرو۔

آسٹریلیا کے سدرگاہ

برآمد	ورن ہزار ٹن میں		سدرگاہ
	اندرون	بیرونی	
اون - حام لوہا - گیہوں - گوشت	۱۴۹۳	۲۲۲۵	سڈی
کوئلہ - اون - گوشت	۷۴۰	۱۳۰۵	بیوکاسل
اون - سونا - گیہوں - گوشت - مکھن - شراب	۲۶۶۰	۱۸۴۹	ملبورن
اون - چمڑے - آلو	۴۵	۳۷۸	گیلان
سونا - اون - روٹی - چری	۷۶۵	۱۰۷۴	برسبین
سونا	۲۳۹	۱۰۹	بودن
سونا - چاندی - ٹن	۲۷۴	۲۴۵	کیرن
شکر	۲۷۴	۳۵۸	ما کے
اون - حام لوہا	۴۶۵	۱۱۵	رائل ہیٹھ
شکر - گوشت - اون - سونا	۵۱۰	۴۳۳	ٹاؤس ول
اون - تانبہ - چمڑے - سونا	۱۴۹۲	۸۲۱	سدرگاہ اڈالینڈ
ٹین	۲۱۰	۲۲۳	سدرگاہ پاٹری
اون - سونا - موتی - لکڑی	۵۶۴	۲۸۵	البانی
سونا - صندل کی لکڑی - حام لوہا - گوند - آون	۷۵۵	۸۴۴	فری منٹل
اون - انار - لکڑی - حڑیں - ٹین	۲۴۱	۵۲۸	ہونارٹ
گیہوں - اوٹ - اون - لکڑی - حام لوہا	۲۰۴	۲۹	لان سسٹن

۱۲۷- آسٹریلیا- آسٹریلیا کا نقشہ اُتارو- شکل ۳۹ ریلوں کے لئے دیکھو
 اور فہرست مالا میں جو بندرگاہ دئے ہوئے ہیں اُس میں درج کرو- اندرونی تجارت سے
 کیا مراد ہے؟ ایسی تجارت بحری راستہ سے کیوں ہوتی ہے؟ بیرونی تجارت
 کے لئے آسٹریلیا کے کون سے بندرگاہ مشہور ہیں؟ بلبورن اور سدنی کی تجارت
 اور مہارانی کی نوعیت کا مقابلہ کرو- آسٹریلیا کے کون سے بندرگاہوں سے
 برطانیہ عظمیٰ کو اوں- گیہوں- گوشت- اور مکھن جاتا ہے؟

مدرگاہ	اوسط فی صدی		درآمد	برآمد
	درآمد	برآمد		
کلکتہ	۴۰	۴۲	سوتی کپڑے $\frac{1}{4}$	چاء $\frac{1}{4}$ حوٹ $\frac{11}{4}$ بیل $\frac{1}{4}$
			لوہے کا سامان $\frac{2}{11}$	
ممبئی	۳۶	۲۶	سوتی کپڑے $\frac{1}{4}$	سوتی کپڑے $\frac{4}{10}$
			لوہے کا سامان $\frac{3}{1}$	روٹی $\frac{4}{10}$
مدراں	۸	۱۲	متفرق	بیل $\frac{1}{4}$
کراچی	۸	۱۰		گیہوں $\frac{11}{30}$
دنگون	۸	۱۰		چاول $\frac{3}{4}$

۱۲۸- ہندوستان- ہندوستان کا نقشہ ساؤ- پانچ بندرگاہوں کے نام لکھو-

اپنے ریل کے نقشہ کو دیکھو اور فہرست بالا پر رائے زنی کرو-

کساد کے سد رگاہ بحری جهاز

وکیلوریہ	واکٹور	ہالیکس	سی حال بن-بی	گیولک	ماونٹ ریل	
۱۰۲۳	۹۶۷	۹۷۳	۱۱۶۹	۱۶۸	۳۵۹	حہاروں کی تعداد
۱۳۰	۷۴۱	۸۵۵	۶۸۷	۵۰۸	۱۱۹۸	ورن ہرادٹ میں
۱۰۰۰	۷۶	۸۸۰	۶۰۰	۳۰	۳۳۰۰	اوسط ورن

۱۲۹۔ کساد۱۔ کساد کا نقشہ اُتارو۔ سد رگاہوں کے نام درج کرو۔ نقشہ پر وہ تار نہیں لکھو جب کہ سیسٹ لائن میں بیج کے باعث حہاز رانی مسدود ہو جاتی ہے۔ کساد کا سب سے بڑا سد رگاہ کوسا ہے۔ ہالیکس کس لئے زیادہ کارآمد ہے؟ سحر اوقیانوس اور بحر اٹلانٹک کے حہاروں کی حسامت کا مقابلہ کرو۔ کساد کے سد رگاہوں میں آتے ہیں۔ کساد۱ اپنی درآمد (سوتی کپڑے)۔ اولی کپڑے۔ سس کے کپڑے) کا ۳/۴ سے زیادہ حصہ برطانیہ عظمیٰ سے حاصل کرتا ہے۔ اور ایسی درآمد (گیلوں)۔ اوٹ۔ حالور۔ گوشت حسریر۔ مکھن۔ پیر) کا ۳/۴ سے زیادہ حصہ برطانیہ عظمیٰ کو رواہ کرتا ہے۔ اس تجارت کے لئے کوسے سد رگاہ کام میں آتے ہیں،

۱۳۰۔ معرلی یورپ۔ ڈنمارک۔ ہالینڈ۔ جرمنی۔ بلجیم میں ایک ایک ہی مشہور سد رگاہ ہے۔ لیکن برطانیہ اور فرانس میں دو دو بڑے سد رگاہ ہیں۔ چاروں سد رگاہوں کے نام بتلاؤ اور یہ نصاحت لکھو کہ ان میں سے ہر ایک ملک کی تجارت کسی ایک مقام سے کیوں وابستہ ہو گئی ہے تینوں چھوٹے ملک جرمنی سے ماربرداری کی تجارت کرتے ہیں؟ باربرداری کی تجارت سے کیا مطلب ہے؟

۱۹۔ جہاز رانی

اکثر ممالک جو آسٹریلیا کی طرح فاصلہ پر ہیں اناج اور عام مال کی درآمد اور بچتہ مال کی درآمد کرتے ہیں اس کے برخلاف مغربی یورپ کے ممالک رطایبہ کی طرح اناج اور عام مال کی درآمد اور بچتہ مال کی درآمد کرتے ہیں ریاست ہائے متحدہ متوسط حالت میں ہیں۔ کیونکہ وہاں کئی قسم کے اناج اور عام مال ضرورت سے زیادہ ہیں اور بچتہ مال بالخصوص بوجھ کا سامان ضروریات کی تکمیل کے بعد بچ رہتا ہے۔ اس کے باوجود ریاست ہائے متحدہ میں کچھ عام اور کچھ بچتہ مال کی درآمد ہوتی ہے۔ یہ تمام واقعات تجارتی جہازوں کی اہمیت ظاہر کرتے ہیں۔ کیونکہ زیادہ تر مال ایک ملک سے دوسرے ملک تک جہازوں ہی کے ذریعہ لایا جاتا ہے۔ ریلوں کا استعمال محدود ہوتا ہے۔ کیونکہ وہ اُسی ملک میں کارآمد ہوتی ہیں جہاں کہ سائی گئی ہیں۔ صرف وسط یورپ میں۔ ایک ملک سے دوسرے ملک تک مال لائے اور لیجائے میں زیادہ تر ریلیں کام میں لائی جاتی ہیں۔ جہاز رانی کے سب سے زیادہ مساوی اہمیت رکھتے۔ سب سے زیادہ اہم شمالی اٹلانٹک کا سمندر ہے۔ اور اس سے جو رقم جتنے فاصلہ پر ہے اتنا ہی وہ جہاز رانی کے لئے کم اہمیت رکھتا ہے۔

شمالی اٹلانٹک کا سمندر لندن۔ لورپول۔ نیویارک۔ ایٹنورپ۔ ہمبرگ اور ہاورڈیا کے چھ بڑے بندرگاہ ہیں۔ اور دنیا کی دوسرے بڑی تجارتی مہڈیوں میں مغربی یورپ اور شمالی مشرقی ریاست ہائے متحدہ کے کام میں آتے ہیں۔ اٹلس میں شمالی اٹلانٹک کے سمندر کا نقشہ ظاہر کرتا ہے کہ ان دونوں حصوں میں ایسی ماقاعدگی سے اور اس قدر زیادہ آمد و رفت ہے کہ جہاز سمندر میں ایک ہی راستہ پر چلتے ہیں اور یہ راستہ تمام بحری راستوں پر فوقیت

رکھتا ہے۔ تنکا گو سے کھائے۔ پیسے کی جیروں پر کرایہ کا اوسط حسب ذیل ہے:-

۱۰۰ یونڈ پو ایک شلنگ ۱۰۸۵ ۱۰۹۵ ۲۰ ۶ ۲۰ ۷

نقشہ دیکھئے سے معلوم ہوتا ہے کہ امریکہ سے لورپول لسن۔ ویلر تک
سحری راستوں کے فاصلہ میں بہت اختلاف ہے۔ لیکن ماربرداری کے اعراحت کا
احصا رخص فاصلہ یہ نہیں ہوتا۔ فہرست مالا مطہر ہے کہ گو لورپول ہمرگ کی بہت
امریکہ سے قریب تر ہے۔ حرج ماربرداری ہمرگ تک صرف ۲۲ شلنگ
زائد ہے اور سویو مدٹال کی قیمت میں کچھ زیادہ اضافہ نہیں کرتا۔ فرض کرو کہ
کھانے پیسے کی جیروں کی قیمت تنکا گو میں ۶ پیسے ہے۔ لورپول میں اُن کی قیمت
معہ اعراحت ماربرداری ۵۱،۸۵ اور ہمرگ میں ۵۲،۰۷ شلنگ ہوگی۔ اس
طرح ۲۴ پیسے کا فرق ہوگا۔

شمالی اٹلانٹک سے رطانیہ۔ حرمسی اور ورائس میں روٹی۔ گیہوں۔ گوشت۔ تانہ
لوہے کا سامان آتا ہے اور اس کے معاوضہ میں رطانیہ سے سوتی اور سن کا کپڑا۔
اونی کپڑا اور لوہے کا سامان۔ ورائس سے ریشمی اور سوتی کپڑا اور شراب اور
حرمسی سے سوتی کپڑا اور دوائیں جاتی ہیں۔

زیادہ آمدورفت حسب ذیل ممالک میں ہے:-

(۱) کناڈا سے رطانیہ تک۔

(۲) مغربی انڈینیرا سے مغربی یورپ تک۔

(۳) ڈنمارک اور ماروے سے امریکہ تک۔

لیکن شمالی سحری اٹلانٹک کے تین راستے ہیں۔

(۵) خط استوا کا راستہ۔ اس کے دربیہ جنوبی امریکہ۔ جنوبی افریقہ۔

کسب ٹاؤں اور اس بارں سے آمد و رفت ہوتی ہے۔

(ب) بحر روم کا راستہ - بحر روم کی تجارت اور مشرقی ممالک کی تجارت ہر سویر کے ذریعہ ہوتی ہے۔

(ج) پسا ما کا راستہ - بحر اوقیانوس سے

ان راستوں سے جو آمد و رفت ہوتی ہے وہ شمالی اٹلانٹک کے سمندر کی حصار رانی میں متا صافہ کر دیتی ہے۔

مستقیں

۱۳۱۔ شمالی سمندر - شمالی سمندر کا حاکم کھینچو مشہور سد رگاہ درج کرو۔ لندن - ہل - لیٹھ - ڈنڈی - راحن - ابحرگ - ہمرگ - بریس - اسٹڈم - رائڈم ایٹورپ اور ڈنکرک - رطایہ اور اس کے شمالی سمندر بار کے پڑوسیوں کی تجارت پر عور کرو اور شمالی سمندر کی حصار رانی پر ایک مختصر نوٹ لکھو۔ شمالی سمندر کے تین راستے آبائے ڈور - دہا - مالٹک اور ماروے اور اسکاٹلینڈ کے درمیانی سمندر پر عور کرو۔ ہر کیل کا کیا اثر ہے؟

۱۳۲۔ بحر مالٹک - بحر مالٹک کا نقشہ کھینچو۔ مشہور سد رگاہ درج کرو۔ کوپس ہنچس - اسٹاکھم - یٹرو گراؤ - ایگا - ڈیمرگ - اسٹن - کیل - بحر مالٹک کی حصار رانی کا بیان لکھو۔ اور پہلے ساحل پر جو آمد و رفت ہوتی ہے اُس کا ذکر کرو۔ اور اس کے بعد اُس آمد و رفت کا جو مالٹک سے نکل کر شمالی سمندر سے ہوتی ہے۔

۱۳۳۔ بحر روم - بحر روم کا نقشہ کھینچو۔ اور بحر احمر اور بحر اسود بھی بتاؤ۔ مشہور سد رگاہ درج کرو مارسی لوما - مارسیلر - جیوا - پلر - ویس - ایتھنز قسطنطیہ - اوڈیس - سمرنا - سکندریہ - طرابلس - الحیریا - مندرجہ ذیل تین عنوانوں

پر سحر روم کی ہمارا رانی پر لوٹ لکھو۔

(۱) اندرونی ہمارا رانی۔

(۲) بیرونی ہمارا رانی آسمائے حرا لٹر۔ ہر سویر اور باس فورس کے دریغ۔

(۳) اٹلانٹک سے مشرق بعید کی اور ریاست ہائے متحدہ سے معرلی یورپ کی

مال راست ہمارا رانی۔

ہر سویر میں آمد و رفت

فی صدی	ہوا دس (حملہ)	حمار	
۶۲	۱۱,۹۱۱	۲,۴۲۵	برطانوی
۱۶	۳,۱۰۸	۵۸۸	حرم
۷	۱,۲۴۹	۲۵۳	فرانسیسی
۱۵	۲,۹۲۹	۷۷۲	مشرق
۱۰	۱۹,۱۹۷	۴۶۰۳۸	حملہ

۱۳۴۔ ہر سویر کا خاکہ کھینچو۔ اس کا طول کتنا ہے؟ اس کے سرے پر جو بدرگاہ ہیں اُن کے نام لکھو۔ ہر سویر میں جو آمد و رفت ہوتی ہے اُس پر لوٹ لکھو ہرست مالا میں جو واقعات دئے ہوئے ہیں اُس کو کام میں لاؤ۔ ہماروں کی منزل مقصود بتلاؤ۔ اور وہ جو مال لاتے لیجاتے ہیں اُس کی صراحت کرو۔

۱۳۵۔ سحر مد۔ سحر مد کا خاکہ کھینچو۔ اور ماڈاگا سکر ماریشر اور سلون درج کرو۔ مشہور بندرگاہوں کے نام لکھو۔ کیب ٹاؤن۔ ڈراس۔ لارنکو۔ مارکوس۔ عد۔ کراچی۔ ممبئی۔ کولمبو۔ فلکتہ۔ رنگوں۔ سگاپور۔ فری فیلڈ۔ آسالی۔ مندرجہ ذیل عنوانوں کے تحت آمد و رفت پر نوٹ لکھو۔

(۱) سحر ہند پار کی آمد و رفت۔

(۲) سحر ہند کی بیرونی آمد و رفت بد ریغ عد۔ کیب ٹاؤن۔ سنگاپور۔ آلیانی۔

(۳) سحر ہد کی آمد و رفت حواٹلاٹنٹک اور اوتیانوس کے تجارتی راستوں کو ملاتی ہے احتیاط سے اُن سردگاہوں کے نام لکھو جو ہر عموں کے تحت اہمیت رکھتے ہیں۔

۱۳۶۔ سحر اوتیانوس۔ سحر اوتیانوس کا خاکہ کھینچو۔ اور ہر ساما۔ ہوائی۔ فلپائن درج کرو۔ مشہور سردگاہ درج کرو۔ ملہورن۔ سڈنی۔ آکلینڈ۔ سنگاپور۔ شاولیا۔ ہانگ کانگ۔ شنگائی۔ یو کو ہما۔ سین فرانسسکو۔ واکور۔ وال پرارو۔ کیپ ہارن کا نام لکھو۔ مدرہ دیل کے تحت آمد و رفت پرنوٹ لکھو۔

(۱) اوتیانوس پار آمد و رفت

(۲) ہر ساما کے دریچہ اوتیانوس کے ماہر آمد و رفت راہ کیپ ہارن۔ سنگاپور اور جسو لی آسٹریلیا۔

۱۳۷۔ جنوبی سحر اٹلانٹک۔ جنوبی سحر اٹلانٹک کا خاکہ کھینچو۔ مشہور سردگاہ درج کرو۔ بوئر آئر۔ مائٹی ویٹو۔ رائے ڈے جرو۔ پارا۔ لاگاس۔ کیپ ٹاؤن۔ جنوبی اٹلانٹک کی سرخیوں کے تحت نوٹ لکھو۔

(۱) سمندر پار۔

(۲) جسو لی امریکہ سے مغربی یورپ کو۔

(۳) جنوبی امریکہ سے ریاست ہائے متحدہ کو۔

(۴) جنوبی افریقہ سے مغربی یورپ کو۔

(۵) جنوبی افریقہ سے ریاست ہائے متحدہ کو۔

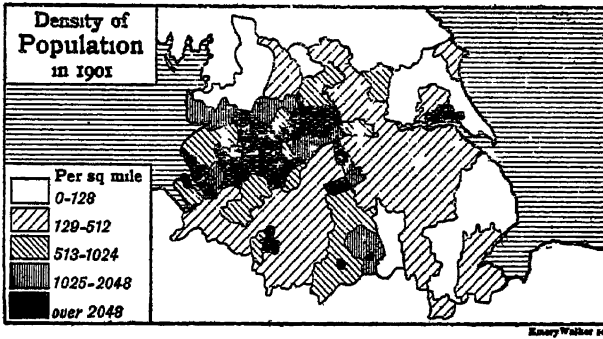
(۶) براہ کیپ۔

(۷) براہ کیپ ہارن۔

۲۰. تکاثف آبادی

تہروں اور سد رگا ہوں میں گسماں اور دیہات میں مکھڑی ہوئی آبادی ہوتی ہے ہمیشہ اس کی ضرورت ہے کہ ایسے مقامات کو لوٹ کیا جائے جہاں غیر معمولی طور پر لوگ کثرت سے آباد ہوں اور اُن اسباب کا پسہ لگایا جائے جس کے باعث ہست سے لوگ جھوٹے سے رقبہ میں جمع ہو جاتے ہیں۔

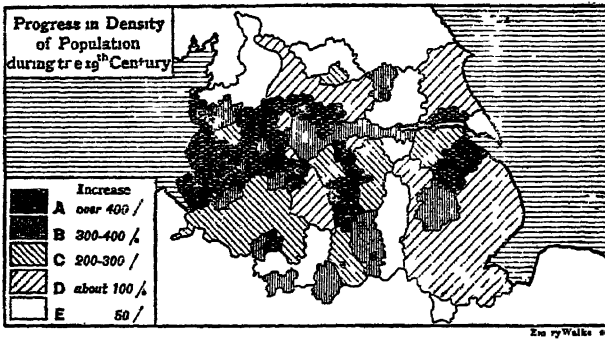
عموماً اجتماعی آبادی کا تسار فی مربع میل آدمیوں کی تعداد سے ہوتا ہے۔ بعض نقشوں میں آدمیوں کی تعداد فی مربع کلومیٹر دی جاتی ہے۔ چونکہ ۶۴ مربع کلومیٹر = ۲۵ مربع میل اور ۳۵ آدمی فی مربع کلومیٹر = ۶۴ آدمی فی مربع میل اس لئے ایک آدمی فی ۱۰ ایکڑ ہوا۔



شکل ۲۰. صنعتی انگلستان

برطانیہ کا سب سے گسماں حصہ - لندن کے اطراف کے ضلع کو - جھوڑ کر برطانیہ کا سب سے زیادہ گسماں حصہ اُس ضلع میں ہے جو شکل ۲۰ میں محاسب معرب ہے۔ شکل ۲ اور شکل ۳ کا ایک ہی پیمانہ ہے اور وہ بھی اس ضلع کو بتلاتی ہے۔ اس میں لنکنس - مانسنگھم - ڈاربی - چسٹر اور لائکاسٹر کے تعلقات - اسٹانفورڈ شائر کا شمالی

اور رائڈ مگر کا مسترقی و معرلی حصہ شامل ہے۔ اسٹاک پورٹ سے ملاکوں اور وارنگٹن سے لیڈس تک حوصلہ پھیلا ہوا ہے۔ اُس میں بہت آبادی ہے۔ زیادہ آبادی کے جھوٹے رتنے ہل۔ مارسلے۔ سیفیلڈ۔ ماسکیم۔ ڈاربی۔ اسٹوک۔ برکس ہید اور لورپول ہیں۔ گسٹاں آبادی کے اصلاع سے ملے ہوئے ہر جاکم آبادی کے اصلاع پھیلے ہوئے ہیں مشرقی ماسکیم تر۔ لیکن تر اور لاکاشر کے بعض حصے اور مسترقی رائڈ مگر میں بہت کم لوگ آباد ہیں۔



شکل ۴۱۔ آبادی میں تبدیلی

شکل ۴۱ ظاہر کرتی ہے کہ ایک صدی میں آبادی میں کس قدر ترقی ہوتی ہے۔ گسٹاں رقبوں میں گزشتہ صدی کے مقابلہ میں آبادی پانچ گنی زیادہ ہو گئی ہے۔ عام طور پر ایک صدی میں تین گنی آبادی ہوجاتی ہے۔ پس کسی سب سے ہی ماہر کے لوگ گسٹاں رقبوں میں آئے۔ اس صلح کے مسترقی حصوں میں بہت کم لوگ آباد ہیں اور اس سب سے ۱۸۰۱ کے مقابلہ میں اس کی تعدادیں اور کمی ہو گئی ہے۔ پس بہت سے لوگوں نے یہاں سے نقل مقام کیا ہوگا۔

اس تبدیلیوں کا باعث وہ کام ہیں جس میں لوگ مصروف رہتے ہیں۔ مشرق میں سب زراعت ہے اور کسانوں کی آبادی کم ہوا کرتی ہے اور اس میں اضافہ بھی

کم ہوتا ہے کیونکہ لوگ رراعتی اصلاح سے چلے جاتے ہیں۔ گناہاں رتے صنعتی اصلاح میں ہوتے ہیں۔ بہت سے شہر و صفحات (۸، ۱۱۵، ۱) کی فہرستوں میں دئے ہوئے ہیں ان ہی رتوں میں واقع ہیں۔ جسو لی مسترقی لاکٹھریں سوئی کپڑے بنے ہیں۔ لورپول رٹا سدرگاہ ہے۔ لیڈس کے صلغ میں اولی کپڑے یا ر ہوتے ہیں۔ شیمیلڈ کے رتے میں فولاد کاساماں و عیرہ بنتا ہے۔ لیکن ان سب کی رمدگی کوئلہ پر ہے۔ پس سحر ہل۔ ملیک پول۔ گرمر لی اور برکس ہیڈ بہت گناہاں آمادی کے اصلاح کوئلہ کی کالوں کے اصلاح میں ہل اور برکس ہیڈ دووں سدرگاہ ہیں اور اسوں سے ایسے متعلقہ صنعتی اصلاح کے ساتھ ساتھ ترقی کی ہے۔ ملیک پول و طیعہ یاب کارحانہ کے مردوروں کی آرام گاہ اور رحت یاب مزدوروں کی سیرگاہ ہے۔ گرمر لی رٹا مچھلی سدر ہے۔ گرمر لی کی مچھلی کارحانہ کے مردوروں کی بڑی عد ہے۔

جو مکہ لوگ کام کی خاطر ایک جگہ جمع ہوتے ہیں اس لئے ان ریلوں کی ضرورت ہے جو کہ سکل ۳۶ میں بتلائی گئی ہیں۔ تقریباً سٹریٹ کی پوری وادی اور رور کی وادی سچے کے حصہ میں بہت کم لوگ ہیں مقابلتاً مرسی کی وادی میں بہت زیادہ آمادی ہے۔ عموماً لوگ نسیمی زمین پر آماد ہیں۔ لیکن کام کی خاطر کوئلہ کی کانوں کے یاس کی پنٹس کی وادی کے اوپر تک آباد ہو گئے ہیں۔ بہت سے سوئی اور اولی کپڑا بنانے والے شہر یمنائن ڈیل کے آثار پر واقع ہیں۔

مشقیں

۱۳۸۔ حر اٹر برطانیہ کی آبادی کا نقشہ دیکھو کوئلہ کی کالوں کا حر اٹر برطانیہ میں تقسیم آبادی پر کیا اثر پڑا ہے۔

۱۳۹۔ دیبا کی آبادی کا نقشہ دیکھو۔ ایسے رقبوں کی فہرست بناؤ جہاں آبادی ایسی ہی گنھاں ہے جیسی کہ لا نکاثر میں ہے۔ تمہاری فہرست کے کوں سے رقبوں میں گورے لوگ آباد ہیں۔ کوئلہ کی کانوں کے قریب وہ کہاں رہتے ہیں۔ یہ تلاؤ کہ نقشہ (۱) گرم اور سرد ریگستاں (۲) اور گھاس والی اراضی کی آبادی کی ماست کیا ظاہر کرتا ہے؟ جو لوگ گورے ہیں اُن میں بہت دریا کی وادیوں میں آباد ہیں۔ ہر ایک متعلقہ دریا کا نام لکھو۔

۱۴۰۔ کسڈا کی آبادی اور ریلوں کے نقشے دیکھو۔ اور گنھاں آبادی اور ریلوں کا آیس کا تعلق تلاؤ۔

۱۴۱۔ ریاست ہائے متحدہ۔ ریاست ہائے متحدہ کی آبادی اور کوئلہ کی کانوں کے نقشے دیکھو۔ ملک کا کوں ساحصہ لا نکاثر سے ملتا جلتا ہے۔ روٹی کے خطہ اور پریریوں میں آبادی کی کیسی تقسیم ہے۔

۱۴۲۔ یورپ کی آبادی اور کوئلہ کی کانوں کے نقشے دیکھو۔ لا نکاثر سے کوں سے رقبے ملتے جلتے ہیں۔ اسپین کی سطح مرتفع۔ پولی وادی اور اسٹینس میں آبادی کی کیسی تقسیم ہے۔

۱۴۳۔ ہندوستان۔ ہندوستان کی آبادی کا نقشہ دیکھو۔ دریائے سندھ اور گنگا کے میداوں اور دکن کی سطح مرتفع کی آبادی کی تقسیم کا مقابلہ کرو۔ دہا۔ گنگا پر گجھاں آبادی ہے اس کے رخلاف دہا۔ دریائے سندھ پر بہت کم لوگ آباد ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے۔

حصہ دوم

ذیلی مشغبات

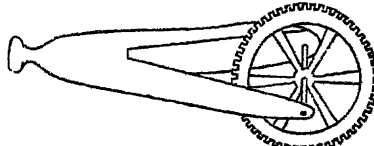
۲۱ جغرافیائی حساب

نقشہ کے ماب

نقشے - کرہ ارض کی سطح کے حصے تناسب کے لحاظ سے ظاہر کرتے ہیں - عموماً
 تناسب ایک ایچ = چند میل کی صورت میں بتلایا جاتا ہے - لہذا نقشے فاصلہ معلوم
 کرے اور رقمہ مابے کے کام میں لائے جاسکتے ہیں -

۱ خطوط کی پیمائش

(۱) انگلستان کے نقشہ میں لندن اور لورپول کے درمیان $\frac{۳}{۴}$ ایچ کا فاصلہ
 ہے - نقشہ کا یہ ماہ ایک ایچ = ۷۰ میل ہے - پس لندن اور لورپول کے درمیان
 فاصلہ تقریباً $۷۰ \times \frac{۳}{۴} = ۱۵۲$ میل ہے - اس قسم کا فاصلہ جو خط راست میں ہو
 بعض دفعہ ہوائی خط میں یا ماک کی سیدھ میں کہلاتا ہے -



شکل ۴۲

(۲) حمیدہ فاصلہ کی پیمائش کے لئے دمدانہ دار پیہ استعمال کرے میں سہولت
 ہے - دمدانہ دار پیہ سامے کے لئے حسب دلیل ترکیب کرو - کسی گھڑی سار سے
 دمدانہ دار پیہ اور ایک درالبہ اس حاصل کرو - غالباً اس کے پاس کئی ہوں گے - جو

گھڑی یا گھنٹے کے کارآمد ہوں گے۔ اں میں سے ایک ایسا منتخب کرو جس کے دماے اچھے ہوں۔ کسی دماہ پر شاں کر دو تا کہ اس کے پھیر کا شمار ہو سکے۔ اس میں ایک لکڑی کا دستہ لگاؤ تا کہ یہ آسانی سے پھرے۔ کبرے ٹکائے کی میخ حوالیک ہی لکڑی کے ٹکڑے کی ہوتی ہے دستہ کا جو کام دیگی۔ بہر صورت اس مات کا اطمینان کر لو کہ یہ آسانی گھومتا ہے ورنہ اٹلس یہ یہ چلانے سے تباہ کس نشانات پڑ جائیگے۔

انگلستان کے نقشہ میں دماہ دار یہ سے لکس نہر کے ساحل کی لمبائی کے دو ٹکڑے ہوتے ہیں۔

$$\text{ایک ٹکڑہ} = \frac{3}{8} \text{ اچ}$$

$$\text{ساحل لکس نہر} = \frac{3}{4} \text{ اچ}$$

$$\text{نقشہ پر ایک اچ} = ۴ \text{ میل}$$

$$\text{ساحل لکس نہر} = ۱۱۰ \text{ میل}$$

(۳) بعض دفعہ انگلستان کے ایک ایسے مقام کے معلوم کرے کی خواہش ہوتی ہے جو سمندر سے بہت ہی فاصلہ پر ہو۔ کاعد کا ٹکڑا لو اور ایک اچ دو اچ تین اچ اور چار اچ نصف قطر کے ایک ہی مرکز سے دائرے کھینچو۔ اُس کاعد کو انگلستان کے نقشہ پر رکھو جس کا پیمانہ ایک اچ = ۴۰ میل ہے اور اس کو اوپر بھیجے کرو حتیٰ کہ دو اچ والا دائرہ واش۔ رسٹل کی کھاری اور لورپول کے سمندر تک پہنچتا ہے۔ اب اُس کامر کر سمندر سے اُسا ہی دور ہے۔ تھا کہ انگلستان کے کسی مقام سے اُس کا فاصلہ سمندر کی ہر جانب سے $\frac{1}{4}$ اچ سے زیادہ ہیں ہے۔ مرکز کا لکڑی کے پاس ہے پس انگلستان میں کوئی مقام سمندر سے ستر میل سے زیادہ فاصلہ پر نہیں ہے۔

مشقیں

۱۴۴- اسکاٹلینڈ- اسکاٹلینڈ کے نقشہ میں ایڈنبرا سے وک- اردین- گلاسگو اور بروک تک کا فاصلہ معلوم کرو- اردین کے ساحل کی لمبائی اور سمدر سے بہت زیادہ دور مقام دریافت کرو-

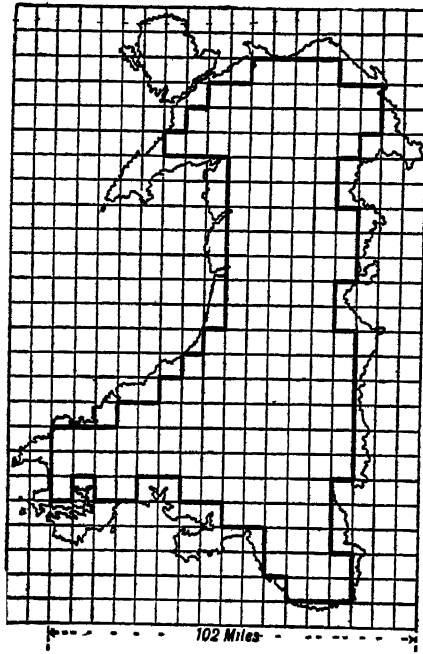
۱۴۵- فرانس- فرانس کے نقشہ میں پیرس سے ہاور- برسٹ- نوروو مارسلز تک کا فاصلہ معلوم کرو- دنداء دارپیہ سے دیکھو کوسی مدی لمبی ہے سین یارلو- فرانس میں سمدر سے بہت زیادہ دور مقام دریافت کرو-

۱۴۶- کادڑا- کادڑا کے نقشہ میں ولی پگ سے کیوبک اور وائکوو رتک کا فاصلہ دریافت کرو دنداء دارپیہ سے سیسٹ لارنس کے کنارے کنارے جھیل آٹوریو سے اینٹی کاسٹ کے حریرہ کا فاصلہ دریافت کرو-

۱۴۷- ہندوستان- ہندوستان کے نقشہ میں دہلی سے کلکتہ- ممبئی- مدراس کا فاصلہ دریافت کرو مدراس سے کلکتہ تک کے ساحل کی لمبائی کا اندازہ لگاؤ- ہندوستان میں سمدر سے بہت زیادہ دور مقام دریافت کرو-

۲ رقبہ کی پیمائش

شکل ۴۳ کے مطابق ویلز کا نقشہ اُتارنے کے لئے شفاف مربع دار کاغذ کا استعمال ہوتا ہے-



شکل ۴۳۔ ویلر کا رقبہ

مربعوں کو گنا گیا معلوم ہوا ۱۵۶۱ مکمل اور ۸۴۲ عیر مکمل مرتے ہیں۔ ۱۔ انگلی تقریباً آٹھ مکمل مربعوں کے برابر ہے۔ ہر عیر مکمل مربع کو مکمل مربع کا نصف شمار کیا جاتا ہے۔

$$\text{ویلر کا رقبہ} = ۱۵۶ + ۴۲ = ۲۰۶ \text{ مرتے}$$

نقشہ کے ماب کے لحاظ سے ۱۷ مربعوں کے پہلو ۱۰۲ میل کے برابر ہیں۔ پس ایک مربع کا پہلو = چھ میل اور ایک مربع = ۳۶ مربع میل کے برابر ہے۔

$$\text{ویلر کا رقبہ} = ۲۰۶ \times ۳۶ = ۷۴۱۶ \text{ مربع میل یعنی } ۷۴۰۰ \text{ مربع میل}$$

(تقریباً)

مشقیں

۱۴۸-۱- ایسے تعلقہ اور یارک شہر کا رقبہ معلوم

دونوں میں کیا تناسب ہے۔

۱۴۹- شفاف مربع دار کا عدد کے ٹکڑے پر ٹیہ

عاکہ وہ صلع تلاتا ہے جہاں سے ٹیسر کو کل پالی
کارقبہ دریافت کرو۔

۱۵۰- آسٹریلیا کے دریائے مرے کے میدان

۱۵۱- سیلوں اور مڈاگاسکر کا رقبہ دریافت

بائیسواں باب

جغرافی ریاضی

(۱) بلدیاں اور فاصلے

علم ہندسہ میں معلوم کیا گیا ہے کہ ۱ مثلث تساوی الساقین قائم الزاویہ کے زاویے

۹۰°، ۴۵° اور ۴۵° کے ہوتے ہیں

ب کسی مثلث قائم الزاویہ میں نہ کسر

قاعدہ = اس راویہ مادہ مماس جو قاعدہ سے متصل ہوتا ہے۔ یہ اصول اتصالی اشیاء کی بلدیاں اور ناقابل رسا نقاط کے فاصلے معلوم کرے میں استعمال کئے جاتے ہیں۔

۱ بلدیاں - فرض کرو کہ مدرسہ کی بلدی معلوم کرنا ہے ۴۵° کی گئی لو۔ اسکے ایک کونہ سے ڈوری جھوٹو۔ مدرسہ سے سامنے کی طرف ایسے مقام تک جلو جہاں سے گئی کے مثلث کا وتر اور دیوار کے کونے کی چوٹی ایک سیدھ میں ہو جائیں جبکہ گئی چار فیٹ بلند ہو اور ایک جھوٹا صلح ڈوری سے ٹھیک ملے، اس مقام سے دیوار تک کا فاصلہ پاؤ، فرض کرو کہ ۶۳ فیٹ ہے تو مدرسہ کی بلدی (۶۳ + ۴ = ۶۷) فیٹ ہوگی۔

ب فاصلے - ایک پیمائشی ڈنڈ اکھیل کے میداں میں سیدھا نصب کرو۔ فرض کرو کہ اسی ڈنڈے سے ایک درخت (یا اور کوئی سایاں شے) تک کا فاصلہ معلوم کرنا ہے، جو زیادہ دور تو نہیں مگر رسائی سے ماہر ہے، دورٹ کے بل کر کام کریں،

ایک پہلے ڈنڈے کے یاس ٹھیر جائے اور دوسرے کو دوسرا ڈنڈا کچھ فاصلہ پر اسطرح نصب کرے کے لئے کہ جسے کہ درخت سے پہلے ڈنڈے سے دوسرے ڈنڈے کے خطوط کا درمیانی راویہ قائم ہو، راویہ کا ٹھیک قائم ہو مگر گئی کے دونوں کناروں کی سیدھ میں دیکھنے سے معلوم کیا جاسکتا ہے، اب پہلا لڑکا دونوں ڈنڈوں کے درمیانی خطیر چلے یہاں تک کہ وہ درخت کو گئی کے وتر کی سیدھ میں دیکھ لے جب کہ اُس کا جھوٹا صلح ڈنڈوں کے خط کی سیدھ میں ہو، وہ لڑکا اُس مقام پر تباں لگا کر پہلے ڈنڈے سے اس کا فاصلہ فرض کرو کہ (۴۱) گر ماب لے تب پہلے ڈنڈے سے درخت کا فاصلہ (۴۱) گر ہو گا۔

گئی کی سحائے ۴۵ کا راویہ جیسی گھڑی کے حیرہ سے پایا جاسکتا ہے۔ کیونکہ $۴۵ = \frac{1}{4}$ منٹ کی تقسیم۔

ان امثلہ میں مثلث قائم الراویہ کا قاعدہ پایا گیا ہے، اور چونکہ $(۴۵ = ۵)$ تو عمود قاعدہ کے مساوی ہوتا ہے۔

جیسی یاد یواری گھڑی کے چہرے سے یا راویہ پیمانہ کے ذریعہ کسی درجہ کا زاویہ پایا جاسکتا ہے، اور اس کے بعد فاصلہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{فاصلہ} = \text{قاعدہ} \times \text{راویہ مماس}$$

مثلاً تا پانچواں زاویہ = ۶°، قاعدہ = ۳۵ فیٹ، س = ۶۰ = ۳، ۱

فاصلہ (= ۳۵ × ۱، ۵۵ = ۶) گویا تقریباً (۶۰) فیٹ

امثلہ

۱۵۲۔ مدرسہ کا ارتفاع متذکرہ مالا دونوں طریقوں سے معلوم کرو۔

۱۵۳۔ مدرسہ کی دیوار ب، د، سے کسی حیر کو دیکھو جو دیوار کی بالکل سیدھ

میں ہو، اور مدرسہ کے اُس کوئے کا نام جو اس چیر سے اقرب ہے، ڈ، رکھو،
س، تک جو دوسرا کونا ہے، چلو، چیر کے نظری خط اور دیوار، س، ڈ کے درمیانی
راویہ کو پاؤ، دیوار کے طول کی پیمائش کرو۔ ڈ سے، اس چیر کا فاصلہ محسوب کرو۔

۱۵۴۔ کسی مدی یا کٹھ کا عرض دو اوں طریقوں سے معلوم کرو،

۱۵۵۔ تمہاری چوانگاہ کے درپچہ کی چوکھٹ کا ارتفاع گئی والے طریقہ سے
دریافت کرو۔ تنسیم کی تسبیح جو کھٹ کی ملدی ایک ڈوری سے ماپ کر کرو۔

۱۵۶۔ گول کے کھمبوں چادہ کے دریعہ فٹ مال کے میدان کا طول دریافت
کرو، دوسرے کھمبوں سے طریقہ کو دہرا کر تنسیم کی تصدیق کرو۔

۱۵۷۔ کسی سیدھی سڑک پر مقام ڈ پر کھڑے ہو کر سڑک کے دائیں جانب
کسی شے کو متح کر دو اس طرح سے کہ اُس شے کا نظری خط سڑک سے ۴۵° کا
راویہ سائے سڑک پر چلو اور قدم شمار کرتے رہو یہاں تک کہ ایک ایسے مقام تک
پہنچ جاؤ جہاں وہ شے بالکل سیدھی میں آجائے، تب سڑک سے اُس شے کا فاصلہ
مساوی ہو گا۔ ڈ، ب کے طول کے جو قدموں میں ہے، اُس فاصلہ کو عور سے دیکھو تب
اندازہ لگاؤ کہ سوگر کا فاصلہ نظریں کتنا بھرتا ہے، اس عمل کو کئی بار کام میں لاؤ
یہاں تک کہ یکسو گز کے فاصلہ کا اندازہ آسانی سے کر سکو۔

۱۵۸۔ کسی عمارت کی طرف یہاں تک چلو کہ اُس کی چھت کا کنارہ نصف
آسمان تک پہنچ جائے، اس مقام کا نام ڈ رکھو، ڈ سے عمارت کی طرف قدم
گئے تیلو، تب عمارت کی ملدی اُس فاصلہ کے برابر ہوگی جو ابھی قدموں سے شمار
کیا گیا ہے، اس عمل کو کئی بار دہراؤ یہاں تک کہ یکسو گز کی بلندیوں کا
اندازہ آسانی سے کر سکو۔

۱۵۹۔ ایسے وقت حکمہ آفتاب نصف آسماں پر پہنچ گیا ہو، ہر شے کا سایہ اُسکے ارتفاع کے مساوی ہوتا ہے، کسی درخت یا عمارت کو حاصل سایہ کے ساتھ انتحاب کرو۔ اس کی بلندی کا اندازہ لگاؤ سایہ کے آخر تک جلو، اور اس کے طول کا اندازہ لگاؤ کیا تمہارے دونوں اندازے برابر ہوتے ہیں؟ درخت تک قدموں کو ماپ کر تصدیق کرو*

نظریہ مثلثیہ

علم ہندسہ سے معلوم کیا گیا ہے کہ :-

(۱) مثلث کی شکل اس کے زاویوں پر منحصر ہوتی ہے۔

(۱۱) اگر مثلث کے دو زاوے \angle اور β ماپ لئے جائیں تو تیسرے زاویہ

میں کی مقدار ذیل کی مساوات سے محسوس ہو سکتی ہے۔

$$\gamma = 180 - (\alpha + \beta)$$

(۱۱۱) چونکہ مثلث ایک ہی پیمانہ کے ہویکے بغیر ایک ہی شکل کے ہو سکتے ہیں،

تو ایک مثلث کو دوسرے مثلث کے بجائے مناسب پیمانہ لیکر کھینچ سکتے ہیں، اور نیز

خاکے آلات کے نقشے اور گھروں و حماموں و غیرہ کے سوے بنائے جاسکتے ہیں

ذیل کے مزید حقائق بھی مفید ہوں گے

(۱) متشابہ مثلث میں ایک کے دو زاوے دوسرے کے دو نظیر کے زاویوں

کے برابر ہوتے ہیں

(۱۱) متشابہ مثلث ہر طرح سے ایک دوسرے کے برابر ہو جاتے ہیں اگر ا

دو زاویوں کے درمیانی خطوط بھی برابر ہو جائیں

* تمہارا قدم عالم (۳۰) کا ہوگا، ٹھیک معلوم کرو کہ عام طور سے کتنا ہوتا ہے،

اس کا طول اس طرح معلوم کرو دو میرے سو قدم کا ماپ اتنے گرہے،

(۱۱۱) منشاء مثلث تناسب ہوتے ہیں: اگر بطور کے اصلاح کے طول (۵)

اور (ب) ہوں تو خطی سمت $\frac{1}{2}$ ہوتی ہے۔ اور مثلثوں کے رقبوں کی سمت $\frac{1}{2}$ ہوتی ہے۔

صحیح نقشہ کشی اس ہی حقائق پر مبنی ہوتی ہے، نقشہ کشی میں دوریے ہوتے ہیں (۵) میدالی کام (ب) دفری کام۔ بیماٹس کسدہ یا کھوجی ایک خط اساسی منتخب کر لیتا ہے، اور اس پر فاصلے نہایت احتیاط سے ماپتا ہے، وہ راوے ب، د، س، اور د، ب، س، کی بیماٹس کر لیتا ہے، اور اس کا میدالی عمل یہاں ختم ہو جاتا ہے، اس کو نقطہ س، تک پہنچنے کی ضرورت نہیں، دفری اس کے عمل کا انحصار باب کی ماری کی پر ہوتا ہے، خط اساسی قریب سے قریب گر یا قریب سے قریب اچ میں ماپا جاسکتا ہے، اور زاویہ قریب سے قریب درجہ یا قریب سے قریب قوس کے ثانیہ کے دسویں حصہ تک۔ اگر ناپ قریب سے قریب گر میں ہو تو مسیح تمام چیلوں کو نقشہ کھینچ کر دریافت کر سکتا ہے، طریقہ جو وہ اختیار کرتا ہے، دلیل کے امثلہ کے حل سے ذہن نشین ہو جائیگا۔

امثلہ

۱۶۰۔ بیماٹہ $100 =$ گز لیکر ایک خط د، ب، کھینچو جس کا طول

۴۷۵ گر ہے، نقطہ د پر ۴۰ کا زاویہ ساؤ، اور ب پر ۶۴ کا، اور اس طرح مثلث د، ب، س کی تکمیل کرو۔ د، س اور ب، س کو اچ میں ماپو، اور اس کا طول قریب سے قریب گر میں معلوم کرو۔

۱۶۱۔ بیماٹہ ۴۱، ۴ = ۱ کم (کیلومیٹر) مثلث د، ب، س بناؤ جس میں

ب، س = ۱۶۵ کم اور ب اور س پر کے زاوے ۵۱ اور ۹۳ کے ہیں۔

جب مسیح میدان میں زیادہ ماری کی اور صحت سے کام کرتا ہے تو معلوم کرتا ہے کہ
متد کرہ مالا معمولی کھینچنے کا طریقہ ناقابل اطمینان ہوتا ہے، مثلاً ٹھیک ۷، ۶، ۱۴
انچ کا طویل خط کھینچنا مشکل ہے، اور اس سے مشکل ایک خط کا طول مایسا ہے،
مثلاً ۱ یا ۳، ۵۹ یا ۴، ۵۹۔ لہذا دقیری کام زیادہ تر ایسے حسابات سے کیا جاتا ہے
جس میں مرید ریاضی کے علم کی ضرورت ہوتی ہے۔

کبھی راویہ کی جیب مستقل ہوتی ہے، اور کسی مثلث میں $\frac{\text{جیب } \theta}{r} =$
 $\frac{\text{جیب } \theta}{r} = \frac{\text{جیب } \theta}{r}$ ، جہاں θ ، r اور s ، اصلاع کے طول ہیں، اور θ ، r ،
اور s زاوے ہیں۔

میدان میں مسیح نہایت صحت کے ساتھ قریب سے قریب فٹ تک اور قریب سے
قریب قوس کے ثانیہ تک ناپ لیا، اس کا ماپ یہ ہے: θ ، r ، $s = ۱۴۷۳$ اگر
۲ فیٹ۔ اور $\theta = ۵۷^{\circ} ۴۱' ۳۶''$ اور راویہ $s = ۶۳^{\circ} ۲۵' ۲۲''$ ، اس سے
زاویہ s کی مقدار محسوب کی جاتی ہے: $۱۸۰ - (۵۷^{\circ} ۴۱' ۳۶'' + ۶۳^{\circ} ۲۵' ۲۲'')$
 $(۶۲^{\circ} ۵۸' ۵۲'') = ۶۲^{\circ} ۵۸' ۵۲''$ جو مکہ مسیح ایسے ماپ میں پانچ مقامی صحت حاصل کر چکا ہے،
تو وہ صحیح مقامی لوکار ہمتی تختہ استعمال کر کے اس طرح حساب لگاتا ہے:۔

$$\frac{\text{جیب } \theta}{r} = \frac{\text{جیب } s}{r}$$

$$\text{جیب } \theta = \text{جیب } s$$

$$\text{لوک } \theta = \text{جیب } s = \text{لوک } s$$

$$\text{لوک } \theta + \text{لوک } \text{جیب } s = \text{لوک } s + \text{لوک } \text{جیب } \theta$$

$$\text{لوک } \theta = \text{لوک } \text{جیب } \theta + \text{لوک } \text{جیب } s - \text{لوک } \text{جیب } s$$

$$= \text{لوک } ۵۷^{\circ} ۴۱' ۳۶'' + \text{لوک } ۱۴۷۳ - \text{لوک } ۶۲^{\circ} ۵۸' ۵۲''$$

$$1,93251 - 3,1684 + 1,92696 =$$

$$3,16282 =$$

$$1255, = 30$$

اسی طرح

$$\text{لوک ب} = \text{لوک جیب } 63^{\circ} 22' + \text{لوک } 3,16282 =$$

$$\text{لوک جیب } 58^{\circ} 52' 22''$$

$$1,93250 - 3,1684 + 1,95152 =$$

$$3,18243 =$$

$$1539,2 = 30$$

چونکہ ماب پانچ مقام تک صحیح ہے، تو نتیجہ صرف چار مقام تک صحیح ہوگا۔
 مسیح نتیجہ نکالتا ہے کہ $30 = 1255$ اگر اور $30 = 1540$ اگر۔

فاصلے اس طرح محسوب کرے کے بعد وہ کسی پیمانہ پر مثلث ساسکتا ہے، اور
 اس کا خاکہ قدرے نادرست نقشہ ہوتا ہے۔ ان زیادہ صحیح قیمتوں کا جو وہ محسوب
 کر چکا ہے، مثلاً وہ پیمانہ 100 اگر پر مثلث سائے تو اضلاع کے طول
 $14,6$ ، $14,7$ اور $15,4$ ہوں گے اور اگر وہ صحیح فاصلے خاکہ میں درج نہ کرے تو
 کوئی شخص جو اس خاکہ کو استعمال کرتا ہے یہ نتیجہ نکالے میں صحیح ہوگا کہ اصلی فاصلے
 $14,6$ ، $14,7$ اور 1540 اگر ہیں

لہذا محسوب شدہ قیمتیں، یہ نسبت خاکہ سے اخذ کردہ قیمتوں کے صحیح ہوتے ہیں۔

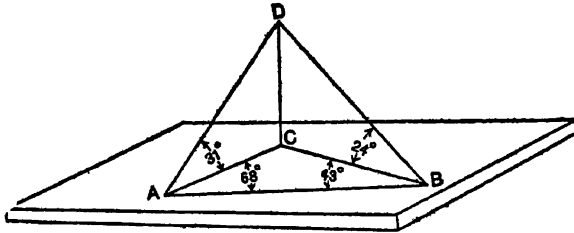
امثلہ

۱۶۲۔ ڈ = ۱ کم ۷ میٹر، زاویہ ڈ = $۳۵^{\circ}۳۱'۶۸''$ اور راویہ ب = $۳۶^{\circ}۲۴'$ تو مثلث ڈ، ب، س، کے اصلاع کا طول معلوم کرو۔

۱۶۳۔ ڈ، ب = ۳ میل ۹۶۰ گز، راویہ ڈ = $۳۴^{\circ}۴۴'۱۲''$ اور راویہ ب = $۵۷^{\circ}۲۴'۲۴''$ تو مثلث ڈ، ب، س کے اصلاع کی قیمتیں معلوم کرو۔ اس مثلث کا ایک خاکہ ساؤ پیمانہ ۲ = ۱ میل

لیکس سچ پوچھو تو مسیح خطوط کو بایتا ہے حوافی ہیں ہوتے، لہذا اسکے حسابات ان سے صاف اور آساں ہیں ہوتے۔ جیسا کہ اوپر بیاں ہوا، اس کی دشواری دلیل کے عمل سے مایاں ہو سکتی ہے۔

تختہ نقشہ کشی پر کاغذ نقشہ کشی جماؤ، اور اس پر ڈ، ب، خط ۹، ۶، ۹، ۶، کچھ فاصلہ پر سیڑی کی فولادی سوئی کھڑی نصب کرو۔



شکل نمبر (۴۴) شکل متلبہ

تختہ پر تھوڑی سی ریت اس طرح بھیلو کہ خط ڈ، ب اور سوئی کا صرف سراد، نظر آتا رہے، تو اب صرف زاویہ ڈ، اور ب کی پیمائش کے ذریعہ خط ڈ، ب کے دونوں سروں سے سوئی کے قدم س کے فاصلے نکالتا ہے، ڈ اور د، ب کو تاگے کے ذریعہ تقاطد، ڈ اور ب پر موم سے چسپاں کر کے ملاؤ، زاویوں کو جانہ سے ناپو۔

مگر اس کی احتیاط رہے کہ تاگے اپسی جگہ سے نہ ہٹ جائیں، راوے باپنے کے بعد وہ اس طرح لکھے جائیں

افقی راوے = د، د، ب = ۶۸° اور د، ب، د = ۴۳° اتصالی راوے = س، د، د = ۳۱° اور س، ب، د = ۲۴° لہذا مسیح ایک مثلث د، د، ب فصائیں ساتا ہے اور ایک افقی مثلث س، د، ب جو مثلث د، د، ب کا حاکم ہے

$$\frac{\text{حیث د}}{\text{حیث ب}} = \frac{\text{د}}{\text{ب}}$$

اس مساوات سے

وہ محسوس کرتا ہے کہ س، ب = ۹، ۵° اور س، د = ۷، ۲°

وہ ایسے نتیجہ کی تصدیق اس طرح کرتا ہے: س، د = س، ب، مس، س، ب، د

اور نیز = س، د، مس، س، د، د: س، د = س، ب، مس، س، ب، د اور نیز = س، د، مس، س، د، د، یعنی س، د = ۴، ۲°

مسیح ایک حاکم فصائی مثلث د، د، ب، کا اس طرح ساکتا ہے کہ مثلث کے اضلاع کا طول ۹، ۶، ۹، ۵° اور ۷، ۲° اور اس کو حاکم لکھ کر نقطہ د کے مقابل یہ حملہ تحریر کرتا ہے:

”نقطہ د، ۴، ۲° ب کی سطح سے بلند ہے“ یہ طریقہ میدان میں ایک ہوا ر خط بجائے د، ب کے لیکر نقطہ د کے بجائے ایک پہاڑی کی چوٹی معلوم کرنے میں وسیع کیا جاسکتا ہے۔ مثلث د، ب کا ایک نقشہ بنایا جاتا ہے جس سے چوٹی کی بلندی میدان کی سطح سے دریافت کی جاتی ہے۔

امثلہ

۱۶۴- ایک مسیح ایک افقی اساسی خط ۴ میل ۶ فرلانگ طویل سے ایک

پہاڑی کی بلندی معلوم کرنا چاہتا ہے، اُس کی تابیہ یہ ہیں

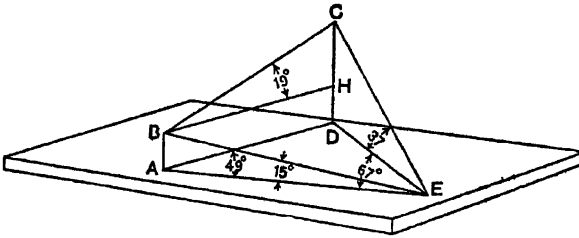
اققی راوے ڈیر ۶۴°، اور ب یر ۴۹°، اتصالی راوے ڈیر ۳ اور ب پر ۳۴° تو بیٹری ملدی محسوب کرو

۱۶۵۔ گرہ کے ایک مربع میار کا ارتجاع معلوم کرو جسک اس کوے سے

و، ڈ، ب (۵ فٹ طویل) سے دیکھا گیا ہے، دیل کے راوے حاصل ہوتے ہیں:

$$\delta \text{ اققى} = ۱۷^\circ، \text{ اتصالى} = ۸^\circ$$

$$ب = ۶۷^\circ = ۷۵^\circ$$



شکل ۴۵۔ شکل متلتیہ

تاہم عام طور سے مسیح کا خط اساسی اققى نہیں ہوتا لہذا امتد کرہ مالا طریقہ میں کچھ تبدیلیاں کی جاتی ہیں۔

ایک نقشہ کشی کے تحتہ پر کا عد جما کر کچھ ریت ماہوار پھیلاؤ، مختلف طول کے دو فولادی سینے کی سوئیاں لو، ڈ، ب تقریباً ڈھائی اچ لمبی اور س، د تقریباً چھ انچ لمبی، ایک مقام ی، کا عذ پر معین کرو جو چھوٹی سوئی کے قدم ڈ، سے ٹھیک ۲، ۹ فاصلہ پر ہو، رزی سوئی کے قدم کا مام د رکھو (شکل ۴۵) اب ڈ، ی اور د، ی کے طول اور سوئیوں کی بلدیاں صرف ب، اور ی پر کے زاوے ناپ کر معلوم کرنا ہے، ب، ی اور س، ی کو تاگے سے ملاؤ اور راویوں کو چاندہ سے ناپو، اتصالی راویہ ناپے کے لئے جو خط ب، س اققى خط کے اوپر ساتا ہے، چاندہ اور اسپرٹ لیول دونوں استعمال کرو، اس زاویہ کا نام س، ب، ح رکھو۔

مختلف زاویوں کے تانچہ ہیں :

س، ب، ی = ۴۹° س، ی، ب = ۶۷° ی، ڈ = ۱۵° س، ی، د = ۴۷°
اور س، ب، ح = ۱۹°

اب فصائی مثلث ب، س، ی حاصل کیا جاتا ہے، اور ایک اقصی مثلث
ڈ، د، ی جو ب، س، ی کا حاکم ہے، معلوم کر رہے، جس میں ب اور س
دونوں کے ارتفاع نقطہ ی سے لکھے جاتے ہیں۔

مثلث ڈ، د، ی میں ڈ، ی (۹، ۲) اور زاویہ د، ڈ، ی (۴۹) اور د، ی، ڈ
(۶۷) معلوم ہیں، اس مساوات کو استعمال کر کے

$$\frac{\text{حب ی}}{\text{حب د}} = \frac{\text{ی}}{\text{د}}$$

محسوب کرو د، ڈ = ۹، ۴ اور د، ی = ۷، ۷

ب، ڈ = ڈ، ی مس ۱۵° = ۲، ۵

ی، د = د، ی س ۳۷° = ۵، ۸

اس عمل کی تصحیح اس مساوات سے کی جاتی ہے (س، د - ب، ڈ) = د، ڈ،

مس ۱۹° = ۳، ۳

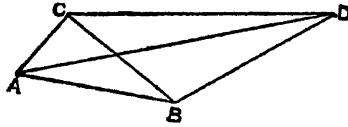
اب مثلث ب، س، ی کھینچا جاسکتا ہے جس کے اضلاع بالترتیب ۹، ۲، ۷، ۷،

اور ۹، ۷ ہیں، اور نقطہ ب پر تحریر کیا جاتا ہے کہ ”ب نقطہ ی سے ۲، ۵ بلند ہے“
اور نقطہ س پر ”س نقطہ ی سے ۵، ۸ بلند ہے“

اس کے اصل استعمال میں س ایک پہاڑ کی چوٹی ہوتی ہے اور ب، ی کوئی

خط پیداں میں، ان تمام طریقوں میں ایک مثلث نقشہ پر بنایا جاتا ہے اور مسیح ایسے

مثلث کے دو مقام پر خود پہنچتا ہے، اور اس کا درمیانی فاصلہ ناپتا ہے، لہذا ایک مثلث صرف ایک نقطہ کا مقام جہاں تک رسائی نہیں ہوئی ہے، صحیح طور سے معین کر دیتا ہے، اور ہر جدید نقطہ کے لئے ایک جدید مثلث کی ضرورت ہوتی ہے مثلاً شکل ۴۶ میں خط اساسی AB ، صحیح طور سے لیا جاتا ہے۔



شکل ۴۶۔ متلبہ رائے دو نقاط

مثلث AB ، B ، C نقطہ C کا مقام متعین کرتا ہے، اور مثلث AB ، B ، D نقطہ D کا مقام متعین کرتا ہے اور اسی سے خط CD کا طول بھی دریافت کیا جاتا ہے۔

مساحت کا یہ طریقہ مشتبہ کہلاتا ہے اور بہترین نقشے اُس نتائج سے سائے جاتے ہیں جو درست اور احتیاطی حسابات میں یہ طریقہ بے بالا سے اخذ کئے جاتے ہیں

مثال

۱۶۶ پیمانہ ۳ = میل لیکر دو پہاڑی چوٹیاں D ، C ، B ، A کی ارتفاع - پرایک نقشہ پر تحریر کئے گئے ہیں، جو ایک دوسرے سے ٹھیک ۵، ۱ کے فاصلہ پر ہیں ایک تیسری پہاڑی چوٹی (س) دیکھی گئی اور رائے حاصل شدہ یہ ہیں -

D افقی 3° ، انتصابی 11°

$B = 51^\circ$ ، $C = 9^\circ$

ایک نقشہ ساؤ جس سے D ، B اور C کا سمتی وقوع نمایاں ہو اور اُس میں C کا ارتفاع لکھو۔

۳۔ عرض بلد و طول

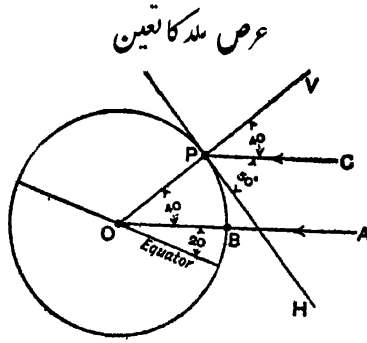
خط استوا سے شمال یا جنوب کے راویائی فاصلہ کو عرض بلد کہتے ہیں اور ایک خیالی خط (خط نصف النہار اول) ہے جو قطب شمالی سے قطب جنوبی کو گرینچ سے گزرتا ہے، مشرقی یا مغربی فاصلہ کو (وقت یا زاویہ میں) طول بلد کہتے ہیں۔

ان تمام طریقوں کی تفصیل یہاں سے ضرورت ہے جس سے ایک کھوجی عرض بلد معلوم کرے کے لئے نشانات کا پتہ لگاتا ہے۔ صرف اتنا فرض کر لیا کافی ہے کہ ایک جہاز کا کپتان ایسے نقشہ کی صحت کی تصدیق کرنا چاہتا ہے، فرض کرو کہ وہ ایک راس زمین کو پہنچ گیا ہے اور یہ کہ کسی سب سے وہ خیال کرتا ہے کہ اس راس کے عرض بلد و طول بلد نقشہ پر صحیح لکھے ہوئے نہیں ہیں۔

وہ تقریباً دوپہر تک انتظار کرتا ہے، تب وہ آفتاب کا راویائی ارتفاع ناپتا ہے، جبکہ آفتاب آسمان پر سب سے اونچے مقام تک پہنچ گیا ہو یعنی ٹھیک دوپہر کو وہ اس ساعت کا گرینچ کا ٹھیک وقت ایک صحیح گھڑیال کے ذریعہ نوٹ کرتا ہے۔ اس کے بعد وہ کچھ حسابات کرتا ہے جس کے صرف اصول یہاں لکھ دیے گئے ہیں۔

طول بلد کا تعین۔ وہ کہتا ہے اُس ساعت کا گرینچ کا ٹھیک وقت لکھتا ہے جب کہ دوپہر ہو جہاں کہ اس کا جہاز ہے، فرض کرو کہ وہ وقت ۲ بجے شام نکلا، تو اس سے گرینچ اور اُس جگہ کے درمیان ۲ گھنٹے کا وقتی تفاوت معلوم ہوتا ہے جو ۶۰ طول بلد کے مساوی ہے *۔

* طول بلد ۳۶۰ درجہ۔ زمین کے گرد اگر د۔ ۲۴ گھنٹوں کے برابر ہیں۔



- شکل ۴۷ (D) -

شکل ۴۷ آفتاب کے ارتعاع سے عرض بلد معلوم کرنا ہے اصول اختیار کردہ سے صاف ظاہر ہو جاتا ہے، ط حگہ کا نام ہے، ب میں پروہ حگہ ہے جہاں دو پہر کو آفتاب بالکل سریر رہتا ہے، ب، ط کے ٹھیک جنوب میں واقع ہے، ب پر آفتاب کی شعاعیں راہ δ ، ب سے بڑھتی ہیں اور ط پر راہ α ، ط سے اور یہ راہیں تقریباً متوازی ہوتے ہیں، ط، ی نقطہ پر بالکل اتصالی، اور ط، ح نقطہ ط پر بالکل افقی ہے۔ لہذا راویہ α ، ط، ح آفتاب کا راویائی ارتعاع ہوا، حو کیتاں ط پر ہے، یا بتا ہے،

زاویہ α ، ط، ی = β ، و، ط جو مساوی ہے ب اور ط کے عرض بلد

کے فرق کے

وہ کیتاں سحری حتری کے دریعہ ب کا عرض بلد مشاہدہ کے دن معلوم کرتا ہے، اُن تمام مقامات کے عرض بلد جہاں سال تمام دو پہر کے وقت آفتاب بالکل سریر رہتا ہے، سحری حتری کے ایک تختہ پر مصسطہ رکھتے ہیں۔

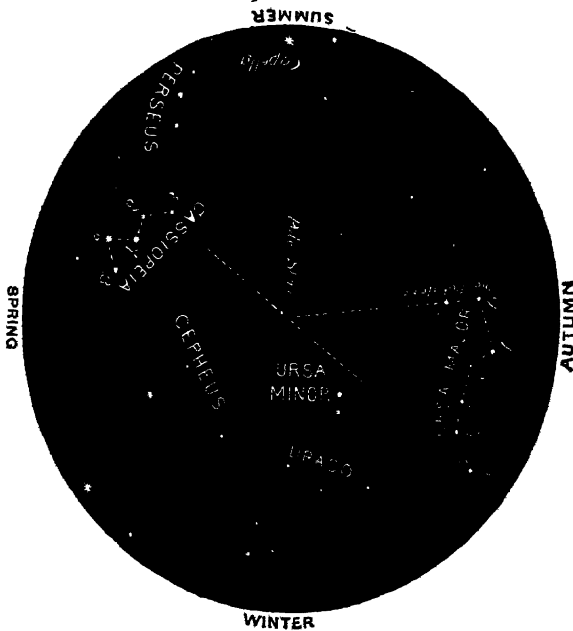
فرض کرو کہ کیتاں نے ب کا عرض بلد سحری حتری میں 20° معلوم کیا،

زاویہ α ، ط، ح بذریعہ پیمائش 50° معلوم کرنا ہے، لہذا α ، ط، ی 30°

ہوگا ، یعنی راویہ ط ، و ، ب بھی ۴۰° ہوگا ، لہذا ط کا عرض بلد $۴۰^{\circ} = ۲۰^{\circ} + ۲۰^{\circ}$

جب کہ کپتان اس طرح معلوم کر لیتا ہے کہ ط کا عرض بلد ۶۰° اور طول بلد ۶۰° ہے ، تو تھوڑی دیر غور کرنے سے وہ سمجھ لیتا ہے کہ طول بلد ۶۰° مغرب ہے اور عرض بلد ۶۰° درجہ شمال ہے ۔

- (ب) کپتان کبھی عرض بلد کا تعین شمالی قطب تارے سے کرتا ہے قطب کا راویائی ارتفاع کپتان کے عرض بلد کے مساوی ہوتا ہے ۔

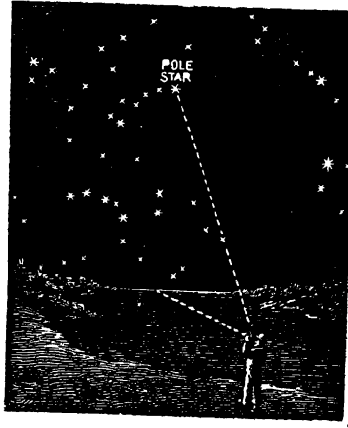


شکل ۴۸ - شمالی قطب تارا اور

شکل ۴۸ میں ستلایا گیا ہے کہ قطب تارا کس طرح معلوم کیا جائے۔

شکل ۴۸ میں تقطوں والا خط اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ قطب تارا کس طرح

معلوم کیا جائے شکل ۴۹ میں بتلایا گیا ہے کہ قطب تارے کا راویائی ارتعاع کس طرح معلوم کیا جائے،



شکل ۴۹۔ شمالی قطب تارے کا راویائی ارتعاع معلوم کرنا
(تاروں کے مقام پر غور کرو جو آخر حراں یعنی اومر میں نصف شب کے آسمان پر ہے)

امثلہ

۱۶۷۔ مدرسہ کا عرض بلد اور طول بلد معلوم کرو۔

۱۶۸۔ ۲۱۔ مارچ اور ۲۲۔ ستمبر کو خط استوا کے پاس آفتاب دوپہر کے وقت مائل سریر رہتا ہے، ایک کیتاں ۲۱۔ مارچ کو معلوم کرتا ہے کہ آفتاب کا ارتعاع ۴۰° ہے جسکے آفتاب آسمان پر کامل ملدی حاصل کر لیتا ہے، اُسوقت حماز کا صحیح گھر ٹیال کا وقت گریج کا وقت تیس بجے شام تلاتا ہے، تو تاؤ کہ وہ کہاں ہے؟

۱۶۹۔ ۲۱۔ حوں کی دوپہر کو خط سرطان (عرض بلد $۲۳\frac{1}{4}^{\circ}$ شمال) کے پاس آفتاب مائل سریر رہتا ہے، ایک کیتاں معلوم کرتا ہے کہ ۲۱۔ حوں کو آفتاب کا

کامل ارتفاع ۶۵° درجہ ہے، تو عرض بلد معلوم کرو۔

۱۷۰۔ ۲۱۔ ڈسمبر کی دوپہر کو خط جدی ($۲۳\frac{1}{4}^{\circ}$ جنوب) کے پاس آفتاب

مالکل سریر رہتا ہے ایک مسافر اُس دن آفتاب کا انتہائی ارتفاع ۴۰° معلوم کرتا ہے، تو اس کا عرض بلد معلوم کرو۔

۱۷۱۔ کسی مقام پر آفتاب ۲۵۔ ڈسمبر کو کامل بلد دی ۱۴° ٹھیک

۱۲۔ ۵۰۔ شام کو گر۔ ج کے وقت حاصل کرتا ہے تو اُس مقام کا عرض بلد اور طول بلد معلوم کرو۔

۱۷۲۔ خط استواء کے شمال میں اُس جگہ کا عرض بلد کیا ہوگا جہاں ۲۲۔ جون

کو آفتاب کا ارتفاع ۶۰° ہو اور اُس کا طول بلد بھی ساؤ۔ اگر یہاں دن کا ایک سح تو گر۔ سچ میں دن کے گیارہ بجیں۔

۱۷۳۔ ایک جہاز خط استواء کے مغرب کی طرف بحساب ۳۰ ناٹ (Knots)

چل رہا ہے ۲۰۔ جولائی کے ۱۱۔ ۳۰۔ صبح وہ طول بلد ۸° مغرب میں رہتا ہے، تو کس وقت اور کس تاریخ کو ۸° مشرق میں بھیجے گا۔

۱۷۴۔ اٹلس کے دریعہ رلن، پٹروگریڈ و غیرہ کے طول بلد معلوم کر کے

دیل کا تختہ یوراکرو۔

طول بلد	لندن سے مشرق یا مغرب کی طرف درجوں کی تعداد	لندن سے پہلے یا بعد گھنٹوں کی تعداد	وقت حسب کہ لندن میں دو پہر ہو
لندن رولی پٹروگریڈ قاہرہ کلکتہ نیویارک سان فرانسسکو میلبورن			دو پہر

جب کہ نیویارک میں دو پہر ہو تو قاہرہ اور کلکتہ میں کیا وقت ہوگا حسب میلورن
میں دو پہر ہو تو لندن اور پٹروگریڈ میں کیا وقت ہوگا۔

۴۔ نقشہ کی ترسیم

ایک کھوجی ایسے ساتھ عرض بلد اور طول بلد کی تفصیلی مہرست لاتا ہے۔
نقشہ نویس ان مہرستوں کے ذریعہ نقشہ تیار کرتا ہے۔ مثلاً

کھو حسی برج، یم، اسٹال لی کے حلد دوم کے صمیمہ میں ایک سر کے متعلق دیل
کے معلومات لکھے گئے ہیں۔

تاریخ	مقامات کے نام	طول بلد مشرق	عرض بلد شمالی
سہ ۱۸۸۷ ع	ٹاموا	۲۵° ۳' ۳"	۱° ۱۷' ۲۴"
۱۵-حوب	ٹاموا	۲۵° ۱۳' ۳۰"	۱° ۲' ۰"
۲۹	ناہنگی	۲۵° ۲۷' ۰"	۱° ۱۴' ۰"
یکم جولائی	کیامپ	۲۵° ۳۳' ۰"	۱° ۱۷' ۰"
۵	بوکنڈہ	۲۵° ۳۷' ۰"	۱° ۲۸' ۰"
۹	قصہ	۲۵° ۴۲' ۰"	۱° ۲۹' ۰"
۱	دو	۲۵° ۵۱' ۰"	۱° ۳۱' ۰"
۱۲	تحتی مایہ	۲۶° ۲' ۱۵"	۱° ۳۳' ۰"
۱۳	فوقی دو	۲۶° ۱۰' ۴۵"	۱° ۳۶' ۰"
۱۵	س گن گٹا	۲۶° ۲۲' ۱۵"	۱° ۵۶' ۰"
۲۰	فوقی مراری	۲۶° ۳۷' ۰"	۱° ۵۸' ۰"
۲۳	فوقی م نوا	۲۶° ۴۶' ۰"	۱° ۵۸' ۳۰"
۲۷	کیامپ	۲۶° ۴۸' ۴۵"	۱° ۵۷' ۰"
۲۸	رو میکوئی	۲۶° ۵۰' ۴۵"	۱° ۵۴' ۰"
۲۹	میحوئی کے مقابل	۲۶° ۵۱' ۳۰"	۱° ۵۳' ۰"
یکم اگست	م سگا کے مقابل	۲۶° ۵۲' ۴۵"	۱° ۵۳' ۰"
۳	زیر سگا آسار	۲۶° ۵۳' ۳۰"	۱° ۵۳' ۰"
۴	سگا آسار	۲۷° ۱' ۳۰"	۱° ۵۳' ۰"

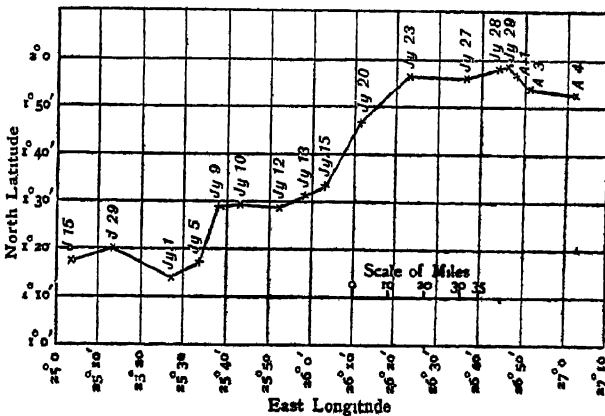
نقشہ نویس مربع خانہ دار کا عدا استعمال کرتا ہے، اور طول بلد کو اُفتی خطوط میں
اور عرض بلد کو انتصالی خطوط میں لکھتا ہے، جیسا کہ شکل ۵۰ سے واضح ہے، ہریک
نقطہ کی ترسیم کرتا ہے اور اس کے مقابل تاریخ تحریر کرتا ہے، تب تمام نقطوں کو

لاتا ہے اور اس طرح سے دریا کا حاکہ تیار کر لیتا ہے۔

شکل سر ۵۰ دریا کا حاکہ کہلاتا ہے، کیونکہ مثلاً ۲۰-۱ اور ۲۳-۲۳ جولائی کے درمیان اسٹاں لی تقریباً ۲۰ میل طے کیا اور دریا کا ساؤ اس فاصلہ میں مسلسل بدلتا رہا، اگر یہ عدم معلومات کی سہ پر نقشہ بنوایں اس کو خط کی شکل میں کھینچ لیتا ہے۔

چونکہ ایک درجہ خط استوا کے متواری اور ایک درجہ خط نصف النہار کے متواری مساوی ہوتا ہے ۷۰ میل کے نقشہ پر میلوں کا پیمانہ دکھلایا جاسکتا ہے، (شکل ۵۰)

حاکہ سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ درمیانے اور یہی کایہ حصہ کم از کم ۷۰ میل طویل ہوگا۔ چونکہ پچاس دن کا سفر تھا اس لئے اسٹاں لی کی رفتار ۴ میل روزانہ سے کم تھی، ۲۸-جولائی سے ۳-اگست تک اس کی رفتار تقریباً ۴ میل روزانہ تھی اور اس لئے ۲۰-۲۳ جولائی تک روزانہ ۷ میل اوسط رفتار سے سفر کیا۔



شکل ۵۰۔ دریائے اردو یہی

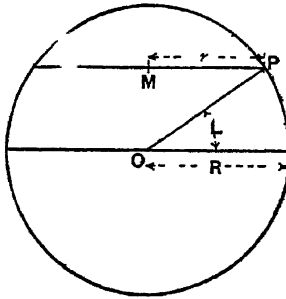
مثال

۱۷۵۔ مربع حاحہ دار کا عیدر حس میں بڑے مربعے ایک ایچ صباع کے اور
 چھوٹے صباع $\frac{1}{10}$ " صباع کے ہوں، ایک مربع کھیمچو حس کا ہر ایک صباع ۴ ہو۔
 دائیں جانب سیچے کے کوئے یر عرض بلد ۱۰° شمال طول بلد ۲۰° مشرق لکھو،
 دائیں جانب اویر کے کوئے یر عرض بلد ۱۴° شمال، طول بلد ۲۴° مشرق لکھو۔
 اس کے دربعہ درمیانی متوازی خطوط اور خطوط نصف النہار کے ہر ایک ایک ایچ
 فاصلہ پر ہیں، درحہ لکھو

ایک نقشہ پر ہر درجہ = ۶۰ دقیقے، اس لئے مربع حاحہ دار کا عدد پر ایک چھوٹے مربع کے اصلا ع ۶ دقیقہ ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں۔ تختہ مالا کے معطیات کی ماہ پر ایک جیالی ملک کا (د) سمندر کا کنارہ (ب) دریا (س) سیاسی سرحد ایک نقشہ پر بناؤ۔

۵۔ قاعدہ حیب التمام

فرض کرو کہ زمین ایک کامل کرہ ہے، تب تمام طول بلد کے دائرے اور ایک عرض بلد کا دائرہ خط استوا۔ مقدار میں برابر ہوتے ہیں، یعنی ۶۰° کا ہر ایک درجہ = ۶۹،۱۵ میل دیکھو۔



شکل ۱۵۔ قاعدہ حیب التمام

ط، ایک مقام عرض بلد °، پر ہے، ن، زمین کا نصف قطر ہے، اور ن'، اس دائرہ کا نصف قطر ہے جو متوازی ع° پر نکلتا ہے و، زمین کا مرکز ہے، م، اُس دائرہ کا مرکز ہے، جو متوازی ع° نکلتا ہے، تب مثلث م، ط، و، میں

$$\text{داویدہ م، ط، و} = \text{ع}^\circ$$

$$\text{و، ط} = \text{ن}$$

$$\text{م، ط} = \text{ن'}$$

اور

$$\frac{\text{م، ط}}{\text{ط، و}} = \frac{\text{حم، م، ط، و}}{\text{ط، و}}$$

$$n = n \times (م، ط، و) \text{ یعنی } n' = n \times \text{حم، ع}^\circ$$

$$\text{مگر } 1^\circ \text{ متواری ع}^\circ \text{ پر } = \frac{2 \pi \times 360}{360}$$

$$1^\circ \text{ خط استوا پر } = \frac{2 \pi \times 360}{360}$$

$$\frac{n'}{n} = \frac{1^\circ \text{ متواری ع}^\circ \text{ پر}}{1^\circ \text{ خط استوا پر}}$$

$$\text{یعنی } 1^\circ \text{ متواری ع}^\circ \text{ پر } = 1^\circ \text{ خط استوا پر} \times \text{حم، ع}^\circ$$

$$1^\circ = = = 69.15 \times \text{حم، ع}^\circ \text{ میل}$$

یہ قاعدہ حیب التمام کہلاتا ہے۔

مثال

اٹلس میں دیکھئے سے معلوم ہوتا ہے کہ اڈنبرگ اور ماسکو ایک ہی متواری
۵۶° شمال پر واقع ہیں، مگر ان کے طول بلد علی الترتیب ۳° مغرب اور ۳۸°
مشرق میں

$$\text{حم، ع}^\circ = ۵۶^\circ = ۰.۵۵۹۲$$

$$\therefore 1^\circ \text{ متواری ع}^\circ \text{ پر } = 69.15 \times ۰.۵۵۹۲ \text{ میل}$$

$$\therefore ۴۱^\circ = \text{—} = 69.15 \times ۰.۵۵۹۲ \times ۴۱ \text{ میل لوکارہم استعمال کرے سے}$$

$$\text{فاصلہ میل میں} = \text{صد لوک} (۱۸۳۹۸ + ۱۷۷۶ + ۱۶۱۲۸)$$

$$= \text{صد لوک} (۳۷۲۱۰۲)$$

$$= ۱۵۸۶$$

۔ اڈنبرگ سے ماسکو کا فاصلہ تقریباً ۱۶۰۰ میل ہے۔

مثال

۱۷۶- تمہارے اٹلس کا صمیمہ استعمال کر کے دیل کا تختہ پورا کرو۔

شہر	طول بلد	عرض بلد	د، ب فاصلہ میل میں
د۔ بورڈو	{		
ب۔ بگریڈ			
د۔ پراگیو	{		
ب۔ کیو			
د۔ رمسنگھام	{		
ب۔ رلن			
د۔ حمل الطارق	{		
ب۔ مالٹا			

۲۳۔ جغرافی طبعیات

پیش و غیرہ

۱۔ پیش پیما

حب ہوا میں حرارت زیادہ ہوتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ ہوا کی تیش میں اضافہ ہو گیا ہے سرما کی آمد کے ساتھ۔ سمندر کا یا بی ٹھنڈا ہوتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ اس کی تیش میں کمی ہو گئی ہے۔ لیکن اس کی ضرورت ہے کہ اس تبدیلیوں کی پیمائش کی جائے۔ اور اس کے لئے ایک آلہ تیش پیماس استعمال کیا جائے۔ مدرسہ کی دیوار پر عموماً ایک تیش پیماس لگا ہوتا ہے جو عام طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا ماپ ۳۰ درجہ سے ۱۱۰ درجہ تک ہوتا ہے اور اس پر فہرٹ کے لئے حرف (F) لکھا ہوا ہوتا ہے۔ تیش پیماس کا ماپ اس طرح ہوتا ہے کہ گھلتی ہوئی برف کی تیش یعنی نقطہ انجماد ۳۲ درجہ (F) پر اور اُبلنے ہوئے پانی یعنی نقطہ خوش ۲۱۲ درجہ (F) پر ہوتا ہے۔ ہوا یا کرہ ہوا کی تیش کا دورہ ۴۰ درجہ (F) سے ۱۳ درجہ (F) تک رہتا ہے۔ جب تیش پیماس ۱۵ درجہ (F) یا ۱۰ درجہ (F) تلاءِ لوم کہتے ہیں کہ علی الترتیب ۱ اور ۲ درجہ یا لائر ۱۔ دارالتحررہ میں عموماً مختلف پیمانہ کے تیش پیماس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جس پر سی (C) (سینڈ گریڈ) کے لئے لکھا ہوتا ہے۔ اس پیمانہ کے لحاظ سے نقطہ انجماد صفر درجہ (سی) پر اور نقطہ خوش ۱۰۰ درجہ (سی) پر ہوتا ہے۔

فہرٹ تیشوں کو سینڈ گریڈ تیشوں میں تبدیل کرنے کے واسطے حساب کریں ضرورت ہوتی ہے کیونکہ ۱۸۰ درجہ (F) ۱۰۰ درجہ (س) کے برابر ہیں مثلاً ۴۸ درجہ (F) کو سینڈ گریڈ میں بدلا ہے۔

۴۸ درجہ (ف) = ۳۸ - ۳۲ = ۶ درجہ (ف) نقطہ انجماد کے اوپر

۶ درجہ (ف) = $\frac{5}{9} \times ۶$ درجہ = $\frac{۵}{۹} \times ۸$ درجہ (س)

۴۸ درجہ (ف) = $\frac{۵}{۹} \times ۸$ درجہ (س) کے برابر ہے

اور ۲ درجہ (س) کو فیروز ہیٹ میں بدلتا ہے

۲ درجہ (س) = $\frac{9}{5} \times ۲ = ۳.۶$ درجہ (ف) نقطہ انجماد کے اوپر

یعنی $۳۲ + ۳.۶ = ۳۵.۶$ درجہ پیمانہ فیروز ہیٹ پر

۲ درجہ (س) = ۶، ۸ (ف) کے برابر ہے

اعلیٰ کام کے لئے خصوصاً حویٹوں کی جڑیوں کی ہوا کے کرہ تیش سے متعلق

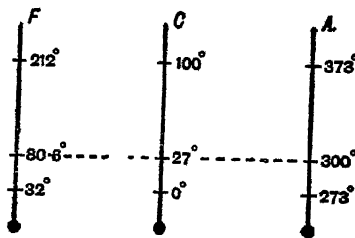
ہوتا ہے۔ ایک تیسری قسم کا پیمانہ استعمال کیا جاتا ہے۔ جو کہ حرف، الف (A)

راے (Absolute) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ الف والے پیمانہ پر نقطہ انجماد ۳۵۲ درجہ

پر ہوتا ہے اور نقطہ حوتس ۳۷۳ درجہ پر۔ لہذا درجہ (س) ۱ درجہ (الف) کے برابر ہے۔

اگر تیسوں قسم کے تیش پیمانہ کسی روگرمی کے دن یاں یاں رکھے جائیں تو

اُن کی صورت حال مدرجہ دیل ہوگی۔



شکل ۵۲۔ تیش پیمانہ کے پیمانے

مشقیں

۷۷۱۔ کسی سایہ دار دیوار پر کھلی ہو این تیش پیمانہ لگاؤ اور ہر روز ایلی ہفتہ

تک اں کے دس اور تین بجے اس کی حالت نوٹ کرو۔ ایسے تارُح کو (الف) والے پیمانہ میں تبدیل کرو۔

۱۷۸-۱۔ (۴۰) درجہ (ف) اور (۶۰) درجہ (ف) کو (الف) والے پیمانہ میں مدلو اور ۲۰ درجہ سے ۸۰ درجہ (ف) تک کی پیشوں کا پیمانہ بنا کر اسی لحاظ سے (الف) والا پیمانہ تیار کرو اور اسکو آئندہ کے کام کے لئے محفوظ رکھو۔

۲۔ اعظم اور اقل تیش پیم

اعظم پیش پیم میں خود بخود لکھنے کا آلہ ہوتا ہے جس سے ہم ہر وقت دو باتیں معلوم کر سکتے ہیں۔

(ا) وقیہ تیش

(ب) آلہ کے چلنے کے بعد سے انتہائی تیش

اقل تیش پیم سے ہم اس کے آلہ کے چلنے کے بعد سے کمترین پیش معلوم کر سکتے ہیں۔

اعظم اور اقل تیش پیم عموماً ہر روز ۸ بجے صبح سے دیا کے اُن ہر اوروں مقامات پر چلنا شروع ہوتے ہیں۔ جہاں ہوا کی پیش کے تعیرات کا ماقاعدہ مواد رکھا جاتا ہے اس مواد سے ہم مندرجہ ذیل امور معلوم کر سکتے ہیں۔

ا۔ وسطی روزانہ پیش

ب۔ وسطی روزانہ تیش کا اوسط

ج۔ وسطی ماہانہ پیش

د۔ وسطی ماہانہ تیش کا اوسط

مثال

یکم اومر سہ ۱۹۰۲ ع کو گرہ سچ میں اعظم اور اقل تیش یمائے علی الترتیب
۵۱ درہ (ف) اور ۴۲ درہ (ف) پیش طاہر کی۔ پس

(د) گرہ سچ میں یکم اومر سہ ۱۹۰۲ ع کو وسطی روزانہ تیش $\frac{1}{4}$ (۵۱ +
۴۲) = ۴۶،۵ درہ (ف) تھی۔ یکم اومر سہ ۱۹۱۲ ع کو ۴۲ درہ (ف) اور
۳۵ درہ (ف) تیش تھی پس اس روز وسطی روزانہ تیش $\frac{1}{4}$ (۳۵ + ۴۲) =
۳۹،۵ درہ (ف) تھی۔

(ب) ۶۵ رس کار و رانہ مواد جمع کر کے ۶۵ سے تقسیم کیا گیا۔ اس کا نتیجہ
۴۷،۵ درہ (ف) نکلا جو یکم اومر کے وسطی روزانہ تیش کا اوسط ہے۔

(ح) اومر سہ ۱۹۱۲ ع کی وسطی روزانہ تیشوں کی جمع کو ۳۰ سے تقسیم کیا
جائے تو ۴۳،۸ درہ (ف) نتیجہ نکلتا ہے۔ جو نومبر کی وسطی ماہانہ تیش ہے۔

(د) نومر کے وسطی روزانہ تیشوں کی اوسط کی جمع کو ۳۰ سے تقسیم کیا جائے تو
۴۳،۵ درہ (ف) نتیجہ نکلتا ہے جو نومبر کے وسطی ماہانہ تیش کا اوسط ہے و وسطی ماہانہ
تیش جس کو خرافیہ داں کام میں لاتے ہیں وسطی ماہانہ تیش کا اوسط ہوتی ہے۔

گرہ سچ میں مہینوں کی وسطی تیشوں کا اوسط فیروز ہیٹ درجوں میں ماہ جنوری
سے علی الترتیب حسب ذیل ہے :-

۳۷، ۳۹، ۴۱، ۴۵، ۵۳، ۵۹، ۶۲، ۶۱، ۵۵، ۴۳، ۴۰،

اس تفصیل سے ہمیں کئی واقعات معلوم ہوتے ہیں۔

(د) گرہ سچ میں سب سے سرد مہینہ جنوری ہے۔

(ب) گرہ سچ میں سب سے گرم مہینہ جولائی ہے۔

(ح) گرینچ میں وسطی سالانہ تپش کا اوسط جمع - ۱۲ ہے یعنی ۵۸۵ - ۱۲ = ۴۸,۷۵ درجہ (ف) یعنی ۴۹ درجہ (ف)

(د) گرینچ میں وسطی تپش کا دور (۳۷ - ۶۲) = ۲۵ درجہ (ف) ہے -

(ح) سالانہ اوسط اور دور اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے :-

گرینچ کی تپش ۴۹ (۱۳ + ۱۲) درجہ (ف)

مشقیں

۱۷۹ - میلورن میں مہینوں کی وسطی تپشوں کا اوسط ماہ حوری سے علی الترتیب حسب ذیل ہے -

۶۵, ۶۱, ۵۸, ۵۴, ۵۱, ۴۹, ۵۰, ۵۴, ۶۰, ۶۵, ۶۷, ۶۷

اں اعداد سے جو واقعات ظاہر ہوتے ہیں اں کو مختصراً لکھو -

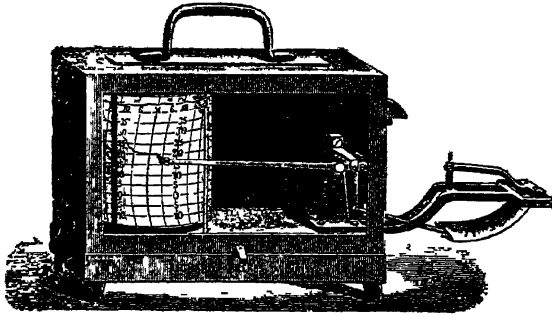
۱۸۰ - واٹا میں مہینوں کی وسطی تپشوں کا اوسط ماہ حوری سے علی الترتیب حسب ذیل ہے -

۳۵, ۴۳, ۵۳, ۶۲, ۷۰, ۷۰, ۶۰, ۵۲, ۴۳, ۳۵, ۳۰

اں اعداد سے جو واقعات ظاہر ہوتے ہیں اں کو مختصراً لکھو - واٹا اور گرینچ کی تپشوں میں فرق بتلاؤ -

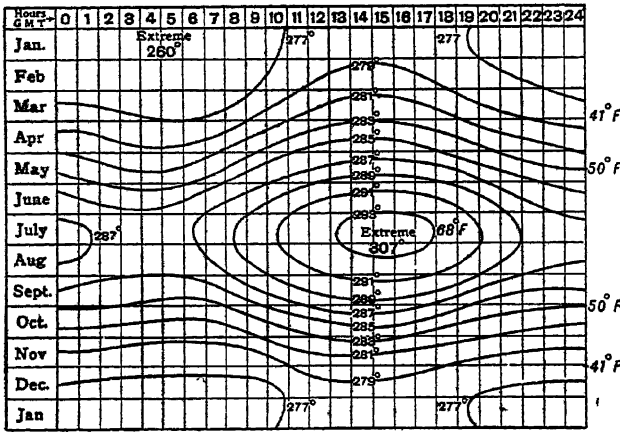
۳ - تپش ترسیمیں

ہوا کی تپش میں جو تغیرات ہوتے ہیں اس کا چند رصد گاہوں میں مواد رکھا جاتا ہے شکل ۵۳ ایسے مواد کا ایک حصہ ہے - اور ہوا کی تپش کے تغیرات ظاہر کرتی ہے ایسے مواد کو تپش ترسیم کہتے ہیں -



شکل ۵۳ - تپش نگار

حکئی سال کی تپش کی ترسیم جمع ہو جاتی ہے تب یہ ممکن ہوتا ہے کہ کسی مقام معینہ کی ہوا کی تپش کے مواد کا اوسط شکل ۵۴ کی صورت میں ظاہر کرا جائے جس میں (م) اور ف والے پیمانہ میں تپشیں دی ہوئی ہیں۔



شکل ۵۴ - کیو میں خطوط مساوی حالت

شکل ۵۴ سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ :-

۱- کیو میں سب سے زیادہ سردی کا وقت صبح ۳ اور ۵ بجے کے درمیان ہوتا ہے۔

۲۔ کیوں سب سے زیادہ گرمی کا وقت دویہر میں ۲ اور ۵ بجے کے درمیان ہوتا ہے۔

۳۔ ماہ جولائی اور اگست کے پہلے دو ہفتہ تمام سال میں سب سے گرمی کا زمانہ ہیں۔

۴۔ دسمبر کے آخری دو ہفتہ اور ماہ جنوری تمام سال میں سب سے سردی کا زمانہ ہیں۔

۵۔ کیوں زیادہ سے زیادہ سردی ۲۶۰ درجہ (الف) یعنی ۱۳۔ درجہ (سی) یا ۸، ۶ درجہ (ف) ہوتی ہے۔

۶۔ کیوں زیادہ سے زیادہ گرمی ۷۳ درجہ (الف) یعنی ۳۴ درجہ (سی) یا ۹۳، ۲ درجہ (ف) ہوتی ہے۔

۷۔ جولائی اور اگست کی راتیں گرمی کے زمانہ میں اتنی ہی گرم ہوتی جیسے کہ مئی اور اپریل یا وسط اکتوبر کے دن کے بعض اوقات گرم ہوتے ہیں۔

۸۔ کیوں وسطی سالانہ بیش $\frac{1}{3} (293 + 277) = 285$ درجہ (الف)

یعنی ۱۲ درجہ (سی) یا ۵۴، ۶۱ درجہ (ف) یہ اُسی ہی بیش ہے جو جولائی کی راتوں یا وسط اپریل یا وسط اکتوبر کے دنوں میں ہوتی ہے۔

۹۔ دن اور رات میں بیش کا دور جولائی میں ۸ درجہ (الف) ہو کر دسمبر میں ۲ درجہ (الف) کم ہو جاتا ہے۔ جنوری میں اور زیادہ کمی ہو جاتی ہے۔

۲۴۔ جغرافی طبعیات

دماؤ

۱۔ باد پیم

باد پیم ایک آلہ ہے جس سے ہوا کے دماؤ کی پیمائش کی جاتی ہے۔ باد پیم میں جب چڑھاؤ ہوتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ دماؤ میں اضافہ ہو گیا اور جب اس میں اتار ہوتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ دماؤ میں کمی ہو گئی۔ عام طور پر زیادہ دماؤ کے رقبے سے ہوا کم دماؤ کے رقبہ کی جانب جاتی ہے۔ جب یہ ہوا تیزی سے حرکت کرتی ہے تو ہم اس کو باد کہتے ہیں۔

باد پیم میں سرعت کے ساتھ اُتار سحت طواف کی پیمائش کی جاتی ہے۔ لہذا جہاں پر باد پیم بہت کارآمد ہے۔

معمولی باد پیم کا پیمائش انچوں میں ہوتا ہے کیونکہ ہوا کے دماؤ کا توازن قائم رکھنے کے لئے بارہ کاتیس انچ کا پیمائش ضروری ہے۔ سطح زمین پر باد پیم کا بارہ ۲۸ انچ تک اُترتا ہے اور ۳۲ انچ چڑھتا ہے۔ تمام دفاتر حیات میں ہوا کے دماؤ کے تعبیرات کی یادداشت رکھی جاتی ہے اور باد پیم کا روزانہ معائنہ کیا جاتا ہے۔ تیش کی طرح ہوا کے دماؤ کا ماہانہ اور سالانہ اوسط نکالنا ضروری ہے۔

مشقیں

۱۸۱۔ ایک ہفتہ تک روزانہ باد پیم کی حالت نوٹ کرتے رہو اور ہوا کے

روزانہ دماؤ کا اوسط نکالو دماؤ کی نوعیت ظاہر کرے کے لئے حالت کے لحاظ سے

چرٹاؤ اور اُتار کے اعطائے اور خشک - دھوپ - باد - بارش - ابر - طوفاں لکھ کر موسم کا اظہار کرو۔

۱۸۲۔ مہینوں میں ماہ حوسری سے دماؤ کا ماہانہ اوسط حسب دیل ہے:۔

۳۰، ۰۸، ۳۰، ۱۳، ۳۰، ۱۰، ۳۰، ۱۳، ۳۰، ۱۲، ۲۹، ۹۸، ۲۹، ۹۳

۲۹، ۹۲، ۳، ۰۰، ۲۹، ۹۹، ۳۰، ۰۲

دارالتحرر کے مادیما میں اچھوں کی بجائے ملی میٹر کا پیمانہ ہوتا ہے۔ اچ = ۲۵، ۴
 ملی میٹر۔ لہذا ۳۰ اچ = ۶۲ ملی میٹر اور ۰، ۰۱ اچ = ۰، ۲۵ ملی میٹر پس
 مہینوں کے دماؤ مندرجہ دیل طریقہ پر ملی میٹر میں تبدیل کئے جاسکتے ہیں۔

۷، -۲، +۷، +۱۲، +۱۰، +۱۳، +۸، +۲، +۲، -۱، -۸، اچ

کاسواں حصہ اوپر کے ہر عدد کو ۰، ۲۵ سے ضرب دو۔ اس کا نتیجہ یہ ہے۔

+۲، ۵۴، +۳، ۳۰۲، +۳، ۰۴۸، +۱، ۷۷۸، -۰، ۵۰۸، -۱، ۷۷۸

۲، ۳۲، ۰، ۲۵۴، +۰، ۵۰۸ + ۲، ۰۳۲ + ۳، ۳۰۲

ان اعداد کو قریبی ملی میٹر تک صحیح پڑھو اور ۶۲ میں جمع کرو یا تفریق

مہینوں میں دماؤ کا ماہانہ اوسط ملی میٹر میں یہ ہے۔

۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۵، ۷۶۵، ۷۶۵، ۷۶۴، ۷۶۱، ۷۶۰

۷۶۰، ۷۶۲

جس طرح اعلیٰ کام میں تیشوں کے لئے (الف) والا پیمانہ استعمال ہوتا ہے۔

اسی طرح دماؤ کو ملی ماہ میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ ماہ ہوا کے دماؤ کا اوسط ہے ۲۹، ۵

انچ کے برابر ہے۔ پس ۱ ملی ماہ = ۲۹، ۵ انچ اور ۳۳، ۹ ملی ماہ۔

پس میسلورس میں ماہانہ کمی بیشی حسب ذیل ہے۔

$+۳,۳۹, +۴,۴۰, +۴,۰۶۸ + ۲,۳۷۳, -۰,۶۷۸, -۲,۳۷۳$

$+۴,۴۰, +۲,۷۱۲, +۰,۶۷۸ + ۰,۳۳۹, -۰,۱۲, -۲,۷۱۲$ ملی بار

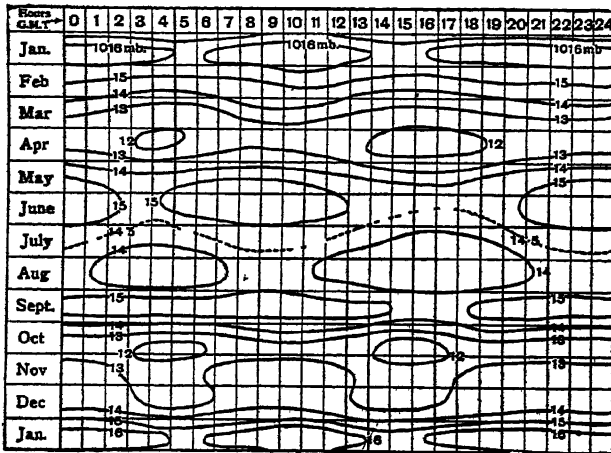
اور ملی ماریں دماؤ حسب ذیل ہے

$۱۰۰۰, ۱۰۰۱, ۱۰۰۴, ۱۰۰۳, ۱, ۴, ۱۰, ۲, ۹۹۹, ۹۹۸$

$-۹۹, ۱۰۰۰$

۲۔ نارترسیم

خاص قسم کے ماریں ہوا کا دماؤ ماریں ترسیم پر مسلسل ظاہر کرتے ہیں۔ ماریں ترسیم کے مواد سے شکل ۵۵ تیار کی گئی ہے تاکہ کیو کے ہوا کے دماؤ کے تغیرات ظاہر ہوں۔



شکل ۵۵

اس شکل سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ

(۱) کیو میں کمترین دماؤ آغاز اپریل اور اختتام اکتوبر میں ہوتا ہے۔

(۲) زیادہ تر دماؤ > وری

(۳) جو بیس گھنٹوں میں

جس کہ سخت سردی رہتی ہے اور

حم ہو جاتا ہے واقعہ ہوتے ہیں -

(۴) عموماً تمام دل میں

۲۵۔ - جغرافی طبعیات

بیش اور دباؤ

۱۔ - تپش اور دباؤ

فٹ مال یا سائیکل کے ٹائریں ہوا بھرے کے لئے دیر تک سیب چلایا جائے تو سیب کا آخری حصہ بہت گرم ہو جاتا ہے۔ جیسے جیسے چلایا جاتا ہے ہوا دستی جاتی ہے۔ لیکن یہ ہوا سدرج گرم ہوتی جاتی ہے اور اس کے ساتھ ساتھ سیب بھی گرم ہوتا جاتا ہے۔ اگر سیب سو مار چلایا گیا ہو تو وہ خوب گرم ہو جائیگا۔ جب ہوا کسی بہاؤ کے دامن میں آتی ہے تو وہ بھی دستی ہے کیونکہ اُس کے اوپر کی ہوا میں اضافہ ہونے لگتا ہے جو کہ وہ دمائی جاتی ہے اس لئے وہ گرم ہو جاتی ہے۔ دامن کوہ کی باد عموماً ماد گرم ہوتی ہے۔ جب کھلی ہوا میں گرمی پیدا ہوتی ہے تو وہ پھلتی ہے اور ص کرہ ہوا میں گرمی پیدا ہوتی ہے تو وہ بھی پھلتا ہے اور اسی طرح ہلکا ہوتا ہے اور ماریما اترے لگتا ہے۔ مثلاً کیوں گرم تریں دن کے بعد اکثر اوقات ماریما کمترین درجہ پر رہتا ہے وہ ہوا کو کھلی ہو ملکہ معتدہ ہو گرم ہوے پر بھی پھیل۔ سیگی۔ پس لعص دفعہ کرہ ہوا میں اوپر کی تہ میں پچھے کی تہ کو پھیلے اور اوچے ہوئے سے روکتی ہے چاہے یہ تہیں سورج کے باعث کیسی ہی گرم ہو گئی ہوں۔

پس گرم ہوا سے ماریما میں ہمیشہ اُتار ہیں ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف ٹھنڈی ہوا سے ماریما میں ہمیشہ چڑھاؤ ہیں ہوتا ہے۔ مثلاً کیوں تقریباً تین بجے صبح ماریما سرد ترین ہوا کے وقت کمترین درجہ پر رہتا ہے۔ ہوا کو کھلی ہوا کی طرح عمل کرے سے مار رکھنے کے لئے کرہ ہوا کے اوپر حقیقتاً کیا ہوتا ہے اس سے ہم لاعلم ہیں ان حقیقتوں کی دریافت آئندہ کے جغرافیہ داں اور موسم داں کے ذمہ ہے ہمیں تو صرف اس قدر

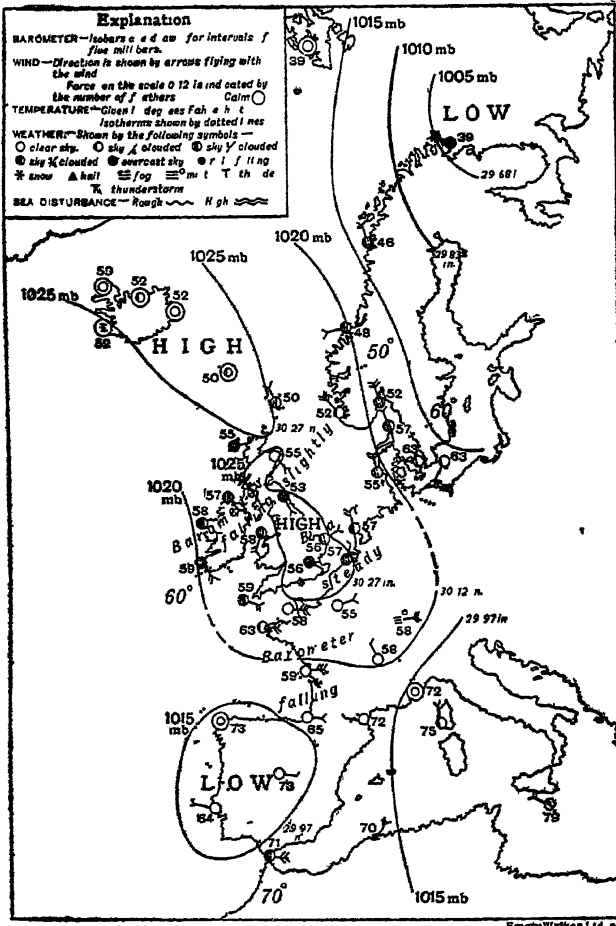
اشکال ۵۶ و ۵۷ - ۳ - حوسری سہ ۸۷۱۹ ع کی روزانہ موسمی رپورٹ سے

نقل کی گئی ہیں - اس روز صبح - برطانیہ عظمیٰ میں عام طور پر دماؤ زیادہ تھا - یعنی مخالف طوفان کے اثرات حس کامر کر ڈھمارک کے مغرب میں تھا بھیلے ہوئے تھے - اس کے باعث انگلستان میں مستحقی اور شمالی اسکائی لینڈ میں تہالی اور شمال مغربی ہوائیں چل رہی تھیں - اسپین کے حوسب میں کارسکا کے قریب گرد ماد کے اثرات نمایاں ہوئے اور یہی حال اسکائیڈیویا میں ہوا - چسپمہ فرانس میں مسرتی اور اسکائیڈیویا میں مغربی ہوائیں چلیں - کیونکہ خطوط مساوی دماؤ میں بہت فاصلہ تھا - ماریما میں ڈھال کم تھا اور ہوائیں دھیمی تھیں (شکل ۵۶) صمہ (۱۸۱) خطوط مساوی تپش شکل ۵۷ صمہ (۱۸۲) میں حوسری کا معمولی میلان یعنی جنوبی و شمالی رکھتے ہیں - آئر لینڈ گرم تھا - انگلستان ٹھنڈا تھا حرمسی میں حار تھا اور کم سے کم ۱۲ درجہ بالا پڑا تھا - اور سوئیڈن میں تپش پیمائے ۱ - درجہ (ف) یعنی ۳۳ درجہ بالا بتلایا - وادی سیواں میں ۵ درجہ بالا لایا - مغربی ہوائیں اسکائیڈیویا میں برف اور ملائم موسم کا باعث ہوئیں - مسرتی ہواؤں نے انگلستان اور حرمسی کو سرد کیا - کارنوال اور آئر لینڈ کے درمیان مارش ہوئی اور انگلش چیل (کھاری انگلستان) میں آسمان اور آلود اور بدلی سے گھرا ہوا رہا - فرانس کے شمالی ساحل عبار آلود تھے اور وسط فرانس میں عام طور پر مارش ہوئی -

شکل ۵۷ - ۶ - جولائی سہ ۱۹۱۷ ع کی روزانہ موسمی رپورٹ کی نقل ہے

اور موجودہ موسمی نقشوں کی ہیئت ظاہر کرتی ہے -

شکل ۵۸ - میں حروف موسم کے متعلق مندرجہ دیل ماتیں ظاہر کرتے ہیں -



شکل ۵۸ - دورانہ موسمی رپورٹ ۶ - جولائی سہ ۱۹۱۷ ع

مشقیں

۱۸۳ - شکل ۵۸ صفحہ ۲۵۱ دیکھ کر ۶ - جولائی سہ ۱۹۱۷ ع کے موسمی

حالات بیاں کرو۔

۱۸۴ - ۶ - جولائی سہ ۱۹۱۷ ع اور ۲ - جنوری سہ ۱۹۰۸ ع کو دبائو کی

یکساں ترتیب تھی - یہ تباؤ کہ ایک ترتیب موسم برما اور دوسری کے موسم گرما میں

واقع ہوئے سے تپش اور مارش میں کیا فرق ہوا۔

۱۸۵۔ ا۔ اشکال ۵۶ اور ۵۸ سے مثالیں لے کر مائز مالٹ کے قانون

کی صراحت کرو۔

ب۔ اشکال ۵۷ اور ۵۸ کے خطوط مساوی تپش کا علی الترتیب مسوری

اور حوالائی کے خطوط سے مقابلہ کرو۔ (کسی اٹلس میں خطوط مساوی تپش کا نقشہ دیکھو)

۱۸۶۔ ایک رور حوالائی میں طبع سکے گرد مادی اثرات محسوس ہوتے ہیں

جب کہ آئس لینڈ اور شمالی اسکاٹ لینڈ میں مخالف طوفانی حالات سودار ہوتے ہیں۔

ایک نقشہ بنا کر خطوط مساوی دماؤ اور ہوائیں بتلاؤ جو کہ تم اُس رور کی موسمی

رپورٹ میں قریب قیاس خیال کرتے ہو۔

۲۶۔ جغرافی طبعیات

مارش

۱۔ بارش پٹیم

۱۔ سطح زمین کے چند مقامات کے سوائے کُرہ ہوا میں عموماً تھوڑی رطوبت رہتی ہے۔ جب گرم ہوا کافی طور پر ٹھنڈی ہوتی ہے تو بارش ہوتی ہے۔ حادثوں میں روف باری ہوتی ہے۔ لفظ تکاثف سے دو بول مارتس اور روف ماری کا مطلب لیا جاتا ہے۔ مارتس کا پانی مارتس پیمائیں جمع ہوتا ہے مارتس پیمائیں کے مہ کا قطر عموماً آٹھ انچ کا ہوتا ہے۔ یس مہ کا رقبہ $14 \times 3 \times 4 = 168$ مربع انچ ہے۔ اس لحاظ سے جس قدر پانی مارتس پیمائیں جمع ہوتا ہے وہ اسی قدر مارتس کے برابر ہوتا ہے۔ حواطراف میں پچاس انچ مربع رقبہ پر رستی ہے۔ ہر روف مارتس پیمائیں سے جمع شدہ پانی نکال کر ایک ناپ کے گلاس میں ڈالتے ہیں جس سے پانی کی مقدار مربع انچوں میں معلوم ہوتی ہے۔

پچاس مربع انچ مارتس کا پانی ایک انچ پانی کے برابر ہو گا۔ حوا مار پیمائیں کے پچاس انچ مربع مہ میں گرتا ہے۔ ایک مربع انچ مارتس کا پانی ۰.۰۲ انچ مارتس کے برابر ہو گا پس ایک انچ مارتس سے یہ مطاب ہوتا ہے کہ کسی مقام پر جو پیمائیں گھنٹہ میں جو بارش کا پانی جمع ہو اور بدستور رہے تو جو پیمائیں گھنٹہ کے بعد پانی کی گہرائی ایک انچ ہو جائیگی۔

مشقیں

۱۸۷- نومبر ۱۹۰۱ء کے زمانہ میں بمقام یارک مارتس کے مختلف دنوں میں بارش انچوں میں مندرجہ ذیل ہوئی: تیسری ۰.۰۱ و ساتویں ۰.۰۱ و

بارش انھوں میں

مقام	جھوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی
الجیریا	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۰
مٹنی	۰	۰	۰	۰	۱	۲۱	۲۵
	اکست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر	سپت	
الجیریا		۱	۳	۴	۵	۳۰	
مٹنی	۱۵	۱۱	۲	۱	۰	۷۶	

اگر مارتس راہ منقسم ہو کر رستی اور ہر روز کی مقدار مساوی ہوتی تب روزانہ مقدار یہ ہوتی :-

$$\text{الجیریا } \frac{۳۰}{۳۶۵} = ۰.۰۸۲۲ \text{ انچ}$$

$$\text{مٹنی } \frac{۷۶}{۳۶۵} = ۰.۲۰۸۲$$

اس کا یہ مطلب ہوا کہ فروری میں جس میں (۲۸) دن ہیں مندرجہ ذیل بارش ہوگی -

$$\text{الجیریا } ۰.۰۸۲۲ \times ۲۸ = ۲.۳۰۱۶ \text{ انچ}$$

$$\text{مٹنی } ۰.۲۰۸۲ \times ۲۸ = ۵.۸۲۹۶$$

تیس دن کے مہینہ میں مندرجہ ذیل ہوگی -

$$\text{الجیریا } - ۲.۳۰۱۶ + (۰.۰۸۲۲ \times ۲) = ۲.۴۶ \text{ انچ}$$

$$\text{مٹنی } ۵.۸۳ + (۰.۲۰۸۲ \times ۲) = ۶.۲۵$$

اکتیس دن کے مہینہ میں مندرجہ ذیل ہوگی۔

$$\text{الجیر } ۵۴,۲ = ۰,۰۸ + ۲,۴۶۶ \text{ انچ}$$

$$= ۶,۴۶ = ۰,۲۱ + ۶,۲۵ \text{ مہنی}$$

ماہ مارا بیت اس کمر سے معلوم ہوتی ہے۔

حقیقی مارش ایچوں میں

طبری مساوی منقسم مارش ایچوں میں

اس کا حوالہ عموماً فیصدی میں ہوتا ہے۔ الجیر یا میں ماہ حوری میں مارا بیت

$$\text{کمر} = \frac{۶}{۲,۵۴} = ۱,۵۷ = ۱۵۷ \text{ فیصدی}$$

اس طریقہ سے الجیر یا اور مہنی کی حوالہ مارا بیت معلوم کی گئی ہے وہ درج

ذیل ہے:-

مارا بیت (فیصدی)

مقام	حوری	فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی
الجیر یا	۱۵۷	۱۷۴	۱۵۷	۸۰	۷۸	۴۰	۰
مہنی	۰	۰	۰	۰	۱۵	۳۳۸	۳۹۸

	اکتوبر	نومبر	دسمبر	جنوری	فبروری	مارچ	سید
الجیر یا	۰	۴	۱۱۸	۱۶۰	۹۶	۱۲۰۰	
مہنی	۲۳۴	۱۷۷	۳۱	۱۶		۱۲۰۰	

مارا بیت کے اعداد سے کئی باتیں معلوم ہو سکتی ہیں۔

(۱) الجیر یا میں فروری اور دسمبر سمیت مارش کے مہینے ہیں۔ حوالہ رسالت کا

موسم ہے۔

(۲) الحیریا میں موسم گرما خشک ہوتا ہے۔ جون سے ستمبر تک چار ماہ میں تمام سال کی مارش کا $\frac{1}{5}$ حصہ کا تکلف ہوتا ہے۔

(۳) بمبئی میں تمام سال کی مارش کا چوتھائی حصہ ماہ جولائی میں رستا ہے اور عوں میں بھی مارش کا یہی حال رہتا ہے۔

(۴) بمبئی کے رسات کے مہینے الحیریا کے خشکی کے مہینے ہیں۔

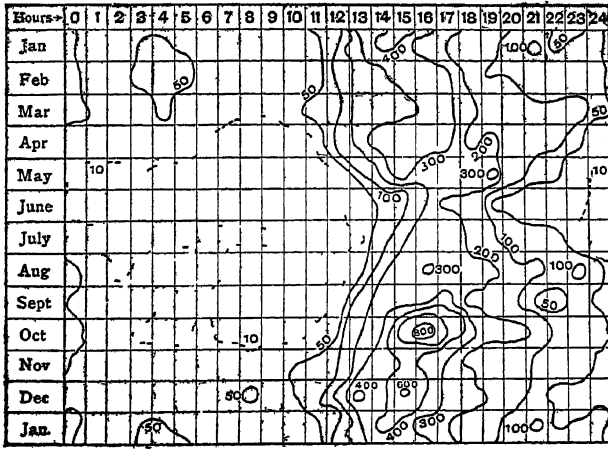
(۵) بمبئی کے بہت ہی تر مہینے الحیریا کے ست ہی تر مہینے کے مقابلہ میں ست زیادہ رسنے والے ہوتے ہیں۔

مختلف ممالک کے مارش کے موسم اور اس کے وجہ دریافت کرے کے واسطے مارش کے اعداد کے سحائے مارا بست کی مقدار استعمال کرنا زیادہ ماعت سہولت ہوتا ہے۔

۳۔ مارش اور پیش

دارالتحرر میں تحریکوں کے وقت جب گرم تر ہوا کافی ٹھنڈی ہو جاتی ہے تو رطوبت حم جاتی ہے۔ لیکن کرہ ہوا میں ایسا آسانی سے نہیں ہوتا ہے۔ مثلاً ہوا کی پیش میں اکثر اوقات کمی واقع ہوتی ہے۔ ایکس مارش نہیں ہوتی۔ گرم تر ہوا اوپر اٹھتی ہے اور بعض اوقات اپنی رطوبت نو بدوں کی شکل میں نیچے گراتی ہے۔ اور بعض اوقات اسی رطوبت قائم رکھتی ہے۔ سمندر کی طرف سے تر ہوائیں آتی ہیں۔ اور ٹھنڈی ریں سے گزرتی ہیں تاہم ہمیشہ ان سے مارش نہیں ہوتی ہے مگر ریں ان کو ٹھنڈا کر دیتی ہے۔ ان باتوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ مارش کے اسباب کچھ اور بھی ہیں اور یہ آئندہ کے حیرانیہ داں اور موسم داں کا فرض ہے کہ وہ حقیقی اسباب اور ان کے اثرات تلاء۔

حصول مقصد کے لئے مارکی ترسیم کی طرح مسلسل مارش کے مواد کی ضرورت ہے۔
اس قسم کے مواد شکل ۵۹ کی طرح اشکال مائی جاتی ہیں۔



شکل ۵۹ - حاوا میں خطوط مساوی مارایت

اس شکل سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ حاوا میں حو خط استوا کے قریب ایک

حریرہ ہے۔

(۱) مارش بارہ اور چھ بجے شام کے درمیان عموماً چار بجے شام کو ہوتی ہے۔

(۲) رات کے مارہ جے سے صبح تک جھٹکی رہتی ہے۔

(۳) حوں اور حوالائی ست ہی خشک مہینے ہیں۔

(۴) اکتوبر کا مہینہ ست تر ہوتا ہے۔ اور اس مہینہ میں عموماً چار بجے مارش

ہوتی ہے۔

(۵) حاوا خط استوا کے ٹھیک جنوب میں ہے زور دار مارش سورج کے

آسمان میں سر کے اوپر ہوئے کے بعد ہی ہوتی ہے۔ یعنی جب کہ سورج کا عمل پوری

قوت سے ہوتا ہے۔ لیکن مارچ میں جب کہ سورج مدستور آسماں میں سر کے اوپر ہوتا ہے مارش میں کمی ہوئے لگتی ہے۔

مشقیں

۱۹۰۔ جاوا میں اکتوبر کے مہینہ میں مارش کی مجموعی مقدار اکتیس روہیں جو ہر روہ کے سولہویں گھنٹہ میں ہوئی ۸ ملی میٹر اگر ہر روہ کے سولہویں گھنٹہ میں مساوی مارش ہوتی تو اکتوبر میں ہر روہ سولہویں گھنٹہ میں کسے اچ مارش ہوتی؟

۴۔ مارش اور ہوائیں

گرشتہ متقوں میں یہ معلوم ہو چکا ہے کہ

(۱) ٹیلوں پر مقدار قرب و حوالہ کی لیمی ریں کے زیادہ مارش ہوتی ہے۔

(۲) بعض تیسری مقامات میں تمام سال میں دوسرے مگر قریبی تیسری مقامات سے زیادہ مارش ہوتی ہے۔

(۳) اُن مقامات میں جہاں ایک ہی وقت مارش کا موسم ہوتا ہے مارش کے مہینوں میں مختلف مقدار میں مارش ہوتی ہے۔

مارش اُس وقت ہوتی ہے جب کہ گرم تر ہو اسی سرد ہو جاتی ہے کہ رطوبت جھمکے لگے۔ اس جو مارش کے پانی کی مقدار کا احصاء کرے ہو اکی رطوبت کی مقدار پر رہتا ہے۔ یہ رطوبت سمندر اور جھیلوں سے حاصل کی جاتی ہے۔ اور اس لحاظ سے اس کی متعلق زمین کے اوپر کے کرہ ہوا میں ہواؤں کے درجہ عمل میں آتی ہے۔

جب تر ہو ایں رطوبت حد کرنے کی صلاحیت ماتی نہیں رہی تو اُس کو سیر شدہ کہتے ہیں۔ سیر شدہ ہوا اُٹھنڈی ہوئے پر اسی رطوبت یا رشی کی شکل میں نکال

دیتی ہے۔ لیکن تر ہوا حب گرم ہو جاتی ہے تو پھر وہ سیر نہیں ہوتی اور اس میں مرید رطوبت سما سکتی ہے۔

یس ہواؤں میں رطوبت کی مقدار کا انحصار یانی کی تپش پر ہے۔ جس پر سے ہوا یس گر رتی ہیں اس لحاظ سے سمندر کی گرم روئیں رطوبت لے جائے والی ہواؤں کو متاثر کرتی ہیں۔

مشقیں

۱۹۱۔ دیا کاتقہ اُتارو۔ سیاہ تیروں سے تجارتی ہوا یس تلاء۔ وہ ساحل سرخ چلیبہ سے تلاء حماں سے یہ ہوا یس فاصلہ پر ہیں اور جس سے قریب میں اں کو سیلے چلیبہ سے طاہر کرو۔ ایک ایسا تقہ دیکھو جس میں سالانہ مارش کا اوسط دیا ہوا ہو۔ سرخی سے خشک اں ساحلی مقامات پر لکھو جہاں کی سالانہ مارش دس انچ سے کم ہے۔ نیلے رنگ سے رسائی اں ساحلی مقامات پر لکھو جہاں کی سالانہ مارش چالیس انچ سے زیادہ ہے۔

تم مے کیا معلوم کیا؟ آئرلینڈ کی ٹیبسی ریں میں مشرقی ایگلایا کی ٹیبسی زیں سے زیادہ کیوں بارش ہوتی ہے۔

۱۹۲۔ دنیا کاتقہ اُتارو۔ مسلسل سیلی لکیروں سے سرد سمندر کی روئیں اور سرخ مسلسل لکیروں سے گرم سمندر کی روئیں درج کرو۔ روؤں کا رخ تیروں سے طاہر کرو۔ سیاہ تیروں سے تجارتی اور معر لی ہوا یس تلاء۔ لیکن یہ اسی اصلاح میں تلاء حماں ہواؤں کا رخ اور سمندر کی روؤں کا رخ ایک ہے۔ تم مے کیا مات دیکھی؟ تم (۱) چلیبھی روا اور (۲) چلیبھی رویا معر لی ہوا کے دھکے سے کیا مطلب سمجھے؟

۱۹۳۔ گزشتہ دوستوں کے لئے تم نے جو نقشے بنائے ہیں اُن کا معائنہ کرو۔

عزیزِ برطانیہ کی مارش کے متعلق ایک مختصر نوٹ لکھو اور اس کا تعلق محرمِ اٹلانٹک اور عربی ہواؤں سے تِلاؤ۔

۱۹۴۔ دیا کا حاکم اُتارو۔ موسمِ گرما کی رسات کے رقبے نیلے رنگ دو۔ ایسے

نقشے دیکھو جو جنوری اور جولائی میں سمندر کی ہمیشہ کی ہوائیں بتلاتے ہیں۔ اور نقشہ پر سرحدیروں سے تجارتی ہوائیں تِلاؤ جو گرمیوں میں چلتی ہیں۔ تم نے کیا بات معلوم کی؟

۲۔ جغرافیائی دستی کام

اور ڈرائنگ

۱۔ طبعی نمونے

۱۔ مقوہ کے اُھرے ہوئے سُوے۔ ضروری اشیاء۔ مقوہ $\frac{1}{8}$ اچھ موٹا۔ تہاف کاغذ۔ قیچی۔ گوند۔ ارتعاعی خطوط کا نقشہ جس میں یہ خطوط وقفہ وقفہ سے ہوں اور ترجیحاً ساحل سمندر بھی ہو

طریقہ۔ فرض کرو کہ خطوط ساحل کے علاوہ اس میں ۱۰۰ | ۲۰۰ | ۳۰۰ | ۴۰۰ فٹ کے ارتعاعی خطوط ہیں

۱۔ خط ساحل اور ۱۰ فٹ کا ارتعاعی خط اُتارو۔ کاغذ مقوہ پر جسیاں کرو۔ اور مقوہ کو خط ساحل پر سے کاٹو

۲۔ ۱۰۰ اور ۲۰ کے ارتعاعی خطوط اُتارو اُتارنا ہوا نقشہ مقوہ پر جسیاں کرو۔ اور ۱۰۰ کے ارتعاعی خط پر سے کاٹو۔ مقوہ کو پہلے ٹکڑے پر اس طرح جسیاں کرو کہ وہ قبل اریں کہ ۱۰ کے خط متساوی الارتفاع پر جم جائے

۳۔ ۲۰۰ اور ۳۰ کے ارتعاعی خطوط کے ساتھ بھی یہی عمل کر کے مقوہ کو ۲ کے خط متساوی الارتفاع پر جماؤ

۴۔ اسی طرح اور ارتعاعی خطوط ساؤ کہ ہر خط کے لئے ایک مقوہ کی تہ ہو جائے

مشقیں

۱۹۶۔ تم کو جو نقشہ دیا گیا ہے۔ اُس سے ایک اُھر اہوا سو۔ تیار کرو۔ سو۔ کی

سطح کو چمکا کرو اور اس رنگ سے دریا وغیرہ بناؤ۔

۱۹۷۔ مدرسہ کے ضلع کے نقشہ ارتفاعی خطوط سے ایک اُھر اہوا سو۔ تیار کرو۔ ایرائے احساؤں سے مصالحہ تیار کر کے سو۔ میں ایسا حمماؤ کہ ماہواری دور ہو جائے اور ریں کے اُتار نظر آئے لگیں خشک ہوئے پر سطح کو چسکا کرو۔ اور رنگ سے مدرسہ کی عمارت اور دوسری عمارتیں ساؤ سرٹکس اور دریا وغیرہ بھی ساؤ۔

ب۔ مٹی کے رٹے سوئے۔ ضروری اشیاء۔ سوئے سائے کی مٹی۔ سرکاری یا اسی قسم کے نقشے دو سلاحوں کے ٹکڑے چھ انچ سوئے۔ ایک لکڑی کارولر $\frac{1}{4}$ انچ قطر والا

طریقہ ۱۔ خطوط مساوی ارتفاع اسی طرح ناؤ جیسے کہ مقوہ کے اُھرے ہوئے سوئے کے لئے سائے تھے۔ سلاحوں کے ٹکڑوں کو ایک تختہ پر رکھو۔ اور ان کے درمیان مٹی کی ایک تہ حمماؤ جس کی موٹائی یکساں چھ انچ ہو۔ مٹی کی سطح کو ترکرو۔ اُتارے ہوئے نقشہ کو خط مساوی ارتفاع پر سے کاٹو اور اس کو مٹی پر رکھو۔ اس مٹی کو ہٹا دو جو کاعد سے ڈھکی ہوئی نہیں ہو۔ مٹی کی تہ کو ایک سوئے چسپے تختہ پر منتقل کرو۔ دوسرے ارتفاعی خط کے لئے پہلے تہ تیار کرو۔ سابقہ نقشہ سے پہلی تہ پر دوسری تہ کی جگہ ساؤ اس کے بعد دوسری تہ کو اپنی جگہ پر حمماؤ۔ دوسرے ارتفاعی خطوط کے ساتھ یہی عمل کرو۔ اس کا نتیجہ یہ ہو گا کہ ایک مٹی کا اُھر اہوا سو۔ تیار ہو جائیگا۔

ب۔ مٹی کے ٹکڑوں سے ریں کے اُتار اس طرح ساؤ کہ ماہواری عائب ہو جائے۔ یہ کرتے وقت مار مار نقشہ دیکھتے رہو۔

ج۔ نو۔ ڈھال۔ ضروری اشیاء۔ بیرس کا پلاسٹر اور کئی ڈول۔

طریقہ ۱۔ فرش یرسو۔ رکھو۔ نو۔ سے تقریباً دواج کے فاصلہ پر مٹی کی ایک مستقیمات الراویہ دیوار تیار کرو جو موئے کے اوپے سے اوچے حصہ کی بلندی سے

دو اچ اویجی ہو اور حس میں سے یالی نکل سکتا ہو ڈول کا دو تلت حصہ یالی سے بھر دو۔ پیرس کا پلاسٹر آہستہ آہستہ ڈالو اور اُس کو دونوں ہاتھوں سے خوب ہلاؤ۔ اس کو متواتر ہلاتے رہو اور ڈولوں کو حمایت احتیاط سے توڑتے جاؤ۔ سوہ کی سطح کو اسیح سے اُس وقت تک ترک کرتے رہو کہ اس یرگہ لے یالی کی ایک تہ سی حم حائے حب یرلا سٹر سحت ہوئے لگے تو تیری سے سوہ یریکے بعد دیگرے ڈولوں میں کا سیال الٹ دو۔ حب پلاسٹر دیوار کی مسدئیر تک پہنچ جائے تو اُس کو کافی سمجھو۔

جد مسٹ میں یرلا سٹر سحت اور گرم ہو جائیگا اب دیوار کو ہٹا دو۔ پلاسٹر کو اُلٹ دو اور مٹی نکال لو۔ اس کا نتیجہ ایک سایح ہوگا۔ سایح کا لقسہ سے مقابلہ کرو۔ ہر بیاضی وادی معلوم ہوگی اور ہر وادی سیاہی خشک ہوئے دو۔ پیرس کے یرلا سٹر سے ہوا کے سوراخ اور سود بھر دو۔ بے ضرورت ابھرے ہوئے حصے بھی نکال دو۔ سایح کو اب چکنا کر دو کہ اُس کی سطح چمکے لگے۔ سایح کو ایک دور و ر خشک ہوئے کے لئے چھوڑ دو۔

ب۔ سایح کو فرش پر رکھو۔ اس کے گرد سایح کی بلدی کی دو گسی اویجی دیوار ساؤ۔ سایح کی سطح پر خصوصاً اُس کے حوف میں عمدہ رش سے لعاب دار تیل لگاؤ۔ ڈولوں میں پیرس کے پلاسٹر کا سیال تیار کرو۔ اور تیار ہوئے یراُسے سایح پر ڈالو مگر مستعدی سے حساب دور کرتے رہو۔ جد مسٹ میں پلاسٹر ہو جائیگا۔ دیوار میں ہٹا دو۔ اور مصوطی مگر رمی سے نموہ اور سایح کو حد ا کرو۔ بصورت ماکامیالی اسے کچھ عرصہ کے لئے یوں ہی چھوڑ دو۔ کیونکہ خشک ہوئے پر وہ آسانی سے جدا ہو جائیگا۔

ج۔ نموہ کی سطح کو چکنا کرو۔ چمکی سطح پر رنگ سے دریا۔ سر نکس و عیرہ بناؤ۔

۳۔ تراشیں اور ایک روحی شکلیں

۵۔ شکل ۶ وہ چیر مائیکاطریقہ ظاہر کرتی ہے جس کو تراش کہتے ہیں۔
 خطوط قائمہ کو ہر اُس نقطہ سے نقطے دیکر مایا گیا ہے جہاں سے خط ب، خط
 مساوی ارتفاع کو کاٹتا ہے ہر نقطہ دار خط اپنی جگہ بر نقشہ کے سچے قلم ہو جاتا ہے
 پھر ماسواہو خط ہر نقطہ دار خط کے سچے سے کھینچا جاتا ہے ب سے ب تک کی ریمین کا
 اتار سلاتا ہے۔ حم دار خط حقیقی اتار کا نقشہ ہے۔ جس کا ڈھانچہ خط راست
 ب، ب ہے۔

ایک نقطہ کی دوسرے نقطہ سے سوداری معلوم کرنے کے لئے تراش معید
 ہوتی ہے۔ شکل ۶۰ میں خطوط راست $D \times$ اور $A \times$ سلاتے ہیں کہ D, \times
 سے دکھائی دیتا ہے کہ A سے، تراش کی تکمیل سے پہلے یہ ضروری ہے کہ اس کے
 مصالحہ اتصالی کا حساب لگایا جائے۔

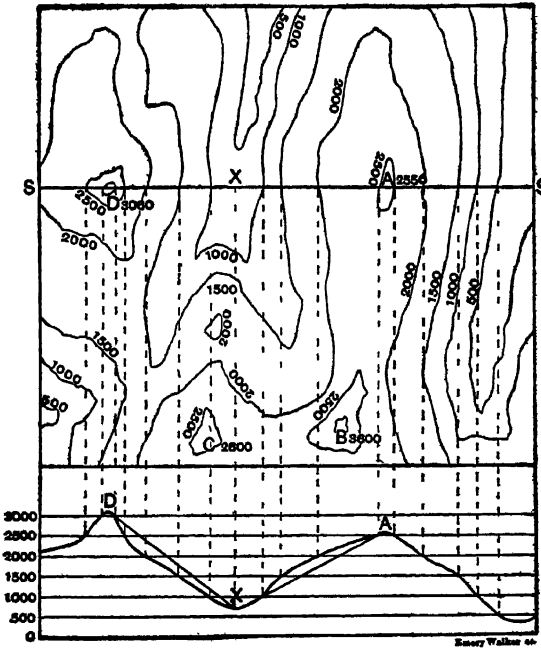
شکل ۶۰ کا نقشہ ۳ میل = ۱ اچ کے پیمانہ پر ہے اور تراش میں

$$\text{اقفی ۱ اچ} = ۳ \text{ میل} = ۱۵۸۴۰ \text{ فٹ}$$

$$\text{اتصالی ۱ اچ} = ۴۰۰۰ \text{ فٹ}$$

لہذا مصالحہ اتصالی = $\frac{۱۵۸۴۰}{۴۰۰۰} = ۳.۹۶$ مرتبہ یعنی اتار چار گنا زیادہ ظاہر

کئے گئے ہیں۔

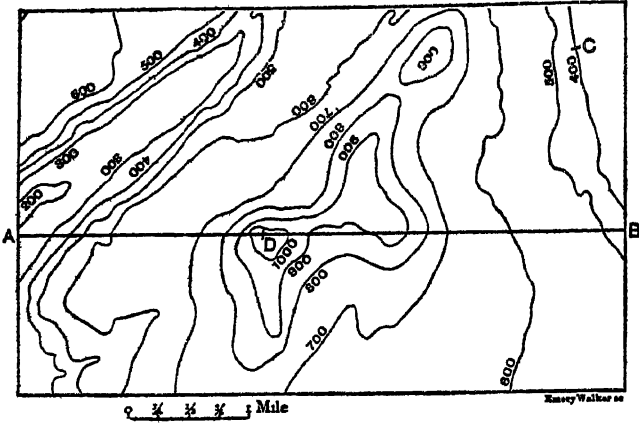


شکل ۶۔ تراش کی مسافت

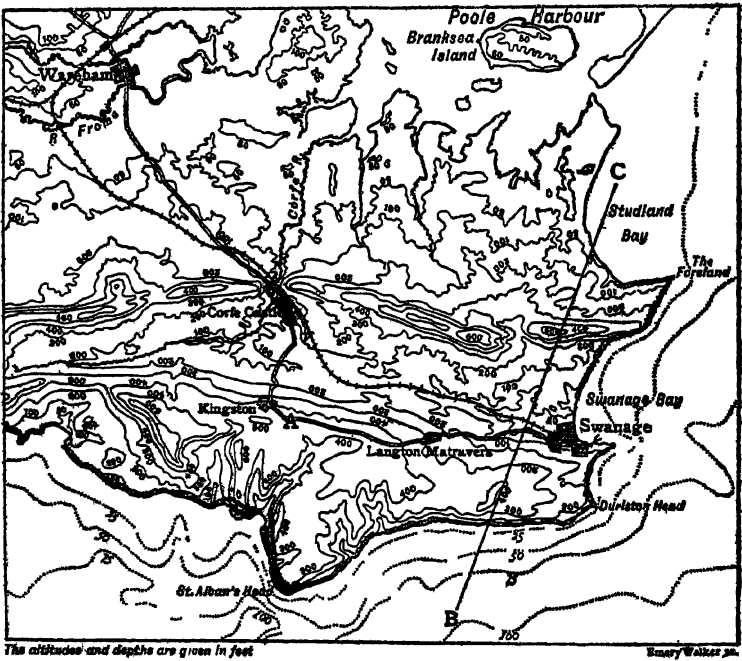
مشقیں

۱۹۸۔ ڈ، ب، شکل (۶) کے کنارے تراش ساؤ۔ مبالغہ انتصابی کا حساب لگاؤ۔ کیا ڈ، ب، ح، د سے دکھائی دیتے ہیں جو ۶۰ فٹ اوچا ہے۔ اقصی فاصلہ د سے ح تک معلوم کرو اور بلندی کا اوسط ح سے د تک اس حساب سے دریافت کرو کہ ایک فٹ کی ملدی ہو۔ فٹ میں ہے۔

۱۹۹۔ شکل ۶۲ سے ب، ح کے کنارے تراش ساؤ۔ سیوا بیج کی خوبی معربہ بیج پٹری کی چوٹی سے کیا طبع اسٹڈ لیمڈ کا ساحل نظر آتا ہے؟ شکل ۶۲ کا پیمانہ $\frac{3}{4}$ ۲ میل = ۱ انچ ہے۔



شکل - ۶۱



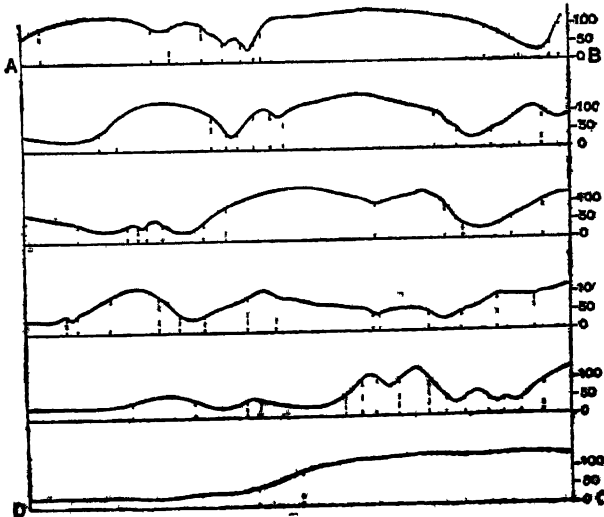
شکل - ۶۲

ا بحیرہ سرٹکیں اور ریلیں سائے ہیں وہ ہمیشہ خط راست کی مناسبت سے
 نہیں ہوتیں۔ سرٹک میں موٹر توڑ ہوتے ہیں۔ اس لئے بحیرہ اشکال سے ڈھلاؤ

تلاتے ہیں۔ اس اشکال کو ایک رحمی شکلیں کہتے ہیں نہ کہ تراشیں۔
 کسی نقشہ سے ایک رحمی شکلیں مائے کا طریقہ مدرہ دیل مشقوں میں
 ہدایات ہیں اُن سے ظاہر ہوگا۔

مشقیں

۲۰۰۔ شکل ۶۲ سے سوا بیچ سے قلعہ کارف تک کی سڑک کی یک رحمی شکل
 ساؤ۔ ایک کا عدد کا ٹکڑا لیا اور اُس کے کنارے کو سڑک پر اس طرح رکھو کہ اُس
 کی نوک قلعہ کارف پر رہے۔ کا عدد کے کنارے پر اُن مقامات پر نشان لگاؤ جہاں
 ۱۰۰ فٹ کا ارتفاعی خط ہے اور اس کے محادی ۱۰۰ لکھو۔ سڑک کے موڑ پر
 نشان لگاؤ۔ اب اس کا عدد کو پھیر دیاں تک کہ اس کا کنارہ الگٹس کی سڑک پر
 آجائے۔ لیکن موڑ کا نشان موڑ ہی پر رکھو۔ ۱۰۰ فٹ کے خط مساوی ارتفاع
 کے دو جگہ نشان لگاؤ۔ اس کا عدد کو پھیرتے رہو تاکہ اس کا کنارہ اسی طریقہ پر
 دوسری چھوٹی سڑکوں سے مل جائے یہاں تک کہ :-



شکل ۶۳۔ تراشیں

۱۔ تم نقشہ پر سوا بیج کا فاصلہ ماب کو

۲۔ ہر اُس مقام پر جہاں سے ارتعاعی خط سڑک پر سے گرتا ہے صحیح فاصلہ

کے لحاظ سے تساں لگالو۔

اب تمہارے کا عد کا کارہ شکل ۶۰ کے خط س۔ س سے ملتا جلتا ہے۔ یہ فرض

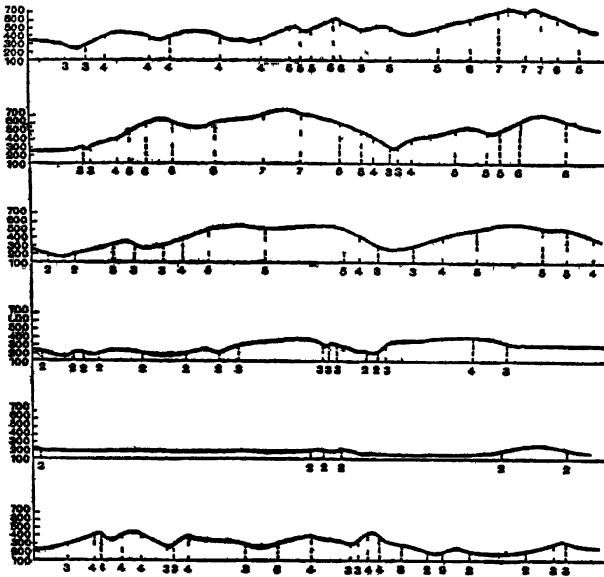
کرتے ہوئے کہ سڑک سیدھی ہے اب ایک تراش ساؤ۔ یہ حقیقتاً سڑک کی ایک

رحی شکل ہوئی نقشہ کا ہیماہ ۱۱ چ = $2\frac{3}{4}$ میل ہے۔ مسالعا اتصالی معلوم کرو۔

قلعہ کارف تا سوا بیج ریل کی ایک رحی شکل ساؤ۔ قلعہ کارف سے سوا بیج

کا فاصلہ (۱) مد ریعہ سڑک (۲) مد ریعہ ریل معلوم کرو۔ ماک کی سیدھ کے لحاظ

سے کیا فاصلہ ہوگا؟ کیا لگش میٹرورس کو (۱) کنکشنس (۲) سوا بیج سے دیکھ سکتے ہو؟



شکل ۶۴۔ تراشیں

۱۔ ۲۔ قلعہ کارف سے وارجم تک سڑک کی ایک رحی شکل ساؤ۔ سڑک

کی لمبائی کا معد کے ٹکڑے کے کنارے سے مایے کی سحائے یک موڑ سے دوسرے موڑ تک یرکار سے مایو سڑک سے کتنا فاصلہ ہے ؟ اعر مایے ریل کا فاصلہ معلوم کرو۔

۲۰۲۔ شکل ۶۳ میں تراشوں کا ایک سلسلہ ہے جو اسی نقشہ سے سائے گئے ہیں اس کی ضرورت ہے کہ نقشہ سایا جائے اور ارتعاعی خطوط سے طبعی حالت ظاہر کی جائے۔ تراشیں حوالی اور شمالی خطوط کے لحاظ سے ہیں۔ جس کا شمال دائیں جانب ہے ایک مستطیل ۱، ۲، ۳، ۴ اور چار تراشوں کے خطوط اتارو۔ اور ہر چھ تراشوں کے خطوط یر خط قائمہ کے یا یر نقطہ لگا دو۔ اور اس کے محادی ملدی کا عدد لکھ دو۔ ۱۔ ۵ اور ۱۰۰ فٹ کے ارتعاعی خطوط کھینچو۔ اور تراشوں سے جو مواد ملے اُس کو توڑ کے ساتھ پیتس لطر رکھو۔ اقصی پیماء ۱۱ اچ = ۲ میل اور اتصالی پیماء ۱۱ اچ = ۱ فٹ ہے

۲۰۳۔ شکل ۶۴ میں تراشوں کا ایک سلسلہ ہے جو اسی نقشہ سے سائے گئے ہیں۔ تراشیں شمال اور جنوب کی جانب ہیں۔ ۱۱ کا شمال بائیں طرف ہے۔ ۱۱ تراشوں سے ایک نقشہ ارتعاعی کھینچو جس میں ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰، ۵۰۰، ۶۰۰ فٹ کے خطوط ہوں۔ اقصی پیماء ۱۱ اچ = ۲ میل ہے اور اتصالی پیماء ۱۱ اچ = ۲۵۰ فٹ ہے۔

حصہ سوم

میدانی کام

۱۔ بامشاہدہ مشقیں

حصہ دوم صفحات (۱۴۲) میں ست کچھ بیرونی کام تحریر کر دیا گیا ہے۔ دیل کے صفحات میں ایسی مشقیں درج کی جاتی ہیں جو مناسب موقع اور ضروری وقت ملنے پر کی جاسکتی ہیں۔

۱۔ قطب نما کے درج

جب کسی نئے مقام پر جا رہا ہو تو قطب نما کے درج شمال جنوب، مشرق، مغرب عادتاً دریافت کر لیا جائیگا۔ دیل کے حقائق کے لحاظ سے سورج ہنریس رہ رہے۔

۱۔ ہر روز سورج مالکل جنوب میں رہتا ہے جبکہ وہ آسمان پر ملدہ ترین ہوتا ہے

۲۔ مارچ ۲۱ اور ۲۲، ستمبر کو علی الترتیب سورج مالکل مغرب میں ڈوٹا اور مالکل مشرق سے نکلتا ہے۔ اُس وقت اس کے طلوع کا وقت ۶ بجے صبح اور عروب کا وقت ۶ بجے شام ہوتا ہے۔

۳۔ گرمیوں کے مہینوں میں سورج مغرب کے شمال میں ڈوٹا ہے اور مشرق کے شمال سے نکلتا ہے۔

۴۔ تقریباً ۹ بجے صبح سورج جنوب مشرق میں رہتا ہے۔ گرمیوں میں کیس قدر مشرق، جنوب مشرق میں اور جائزوں میں کیس قدر جنوب مشرق میں۔

۵۔ تقریباً ۳ بجے شام سورج جنوب مشرق میں رہتا ہے۔ گرمیوں میں کسب قدر معرب جنوب میں کسب قدر جنوب مشرق میں

مشقیں

۲۰۴۔ مدرسہ کا ایک خاکہ ساؤ اور اُس پر قطب سما کے درج درج کرو۔ جنوبی کھڑکی میں دھوپ کے رور ایک لکڑی کھڑکی کرو۔ اور ۵-۱۱ سے ۱۰-۲ تک ہر دو منٹ کے وقفہ سے لکڑی کے سایہ کے اختتام پر ایک یں لگاتے جاؤ۔ یں وہ لکڑی سے قریب تر یں ہے وہ لکڑی کے بالکل شمال میں ہے۔

۲۰۵۔ مدرسہ کے اطراف کی اشیاء دیکھو اور جہد کا استحاب کرو۔ مثلاً گرہا کے یسار اونچی چمبیاں و غیرہ یہ سب مدرسہ کے جنوب - معرب مشرق یا شمال میں ہوں گی۔ ایک خاکہ سا کر مدرسہ اور اں سب اشیاء کا محل وقوع جس کو تم نے منتخب کیا ہے ظاہر کرو۔

۲۰۶۔ ایک خاکہ کے دربعہ ایسے مدرسہ - گھر اور رور مرہ کا مدرسہ کا راستہ ظاہر کرو۔ گھر سے مدرسہ تک کے راستہ میں تم کو سورج اختیار کرے پڑتے ہیں وہ ساؤ۔

۲۔ مقامی معاملات

مدرسہ کا صلح

ذیل کی مشقیں مدرسہ میں شہریت کے مطالعہ کو واضح کرنیکی عرص سے ہیں۔ اں کو وقفہ سے کرنا چاہئے۔ تکمیل شدہ نقشوں کو مقوہ پر لگا کر اس طرح رکھا جائیے کہ ان میں رفتار زمانہ کے ساتھ حتمی تغیرات ہوں درج کر لئے جائیں۔ یہ نقشے تمام جماعت کی امداد باہمی سے تیار ہونے چاہئیں۔ اں سب مشقوں کی عایت یہ ہے

کہ مدرسہ کا عجائب خانہ ایسا مکمل ہو جائے کہ اس میں مقامی معاملات و واقعات کا مسلسل مواد جمع رہے۔ کسی زمانہ میں ماسدوں کی زندگی میں ایسی تاریخ کی جو قدر و قیمت اسی مدرسہ میں ہوگی اُسکی بھلا کون۔ بیشک کوئی کر سکتا ہے؟

(د)۔ مدرسہ کے صلیح کا نقشہ جس کا پیمانہ ۱۱ انچ = ۱ میل ہو حاصل کرو۔ مدرسہ دیل کو ظاہر کرے کے لئے علامات کا تعین کر لو:-

د۔ سبک اور دیگر عمارتیں، ٹاؤں ہال، گرجا، عبادت خانے، پولیس کے ٹھانے، ٹیہ خانہ، گیس کے کارخانے وغیرہ۔

ب۔ حاجی عمارتیں، دکانیں، سکونتی مکانات، کارخانے، گریاں، مال خانے وغیرہ۔

ح۔ اراضیات، ماع عام، مررع فضاء، زمینات آبرسانی، حاجی اراضیات کھیت، جنگل۔

د۔ درائع آمدورفت، سڑکیں (تارکول سگ سٹہ، میکا دم، سڈی کا راستہ، پیدل راستہ، مقامی کوسل کی سڑکیں سانے کے سامان کا دھیرہ) ریلیں (سائیڈنگ، اسٹینس۔ پل، ٹرام اور اس کے راستے۔ ہریں، کشتیاں وغیرہ)۔ مدرسہ کے محل وقوع کو دیکھو اور جو باتیں مشاہدہ میں آئیں اُن کو نقشہ میں مقررہ علامات سے ظاہر کرو۔

ب۔ مقامی حالات کے مشاہدہ کو اور نقشے دیکھ کر براہ وسعی کرتے جاؤ یہاں تک کہ اطراف کے آٹھ، چھ اسچی نقشوں کا مشاہدہ کر لو۔

۲۔ مقامی رقبہ

د۔ مقامی نقشہ حاصل کرو۔ ۱۲ انچ = ۱ میل اس کی چار تقسیمی مصوط شفاف

کیرٹے یا اس طرح اُتارو کہ ہر قسم کا مواد جو ساقہ مشق سے حاصل ہوا ہے ہر نقشہ پر آجائے۔ ساقہ مشق سے جو مواد حاصل ہوا ہے اُس کی نقل کرو۔ اور اس کو نقشہ کے کنارے تک درج کرو۔

ب۔ ان نقشوں کو اتنا وسیع کرو کہ اطراف کے آٹھوں نقشے بھی اسی میں شامل ہو جائیں۔

۳۔ مقام

۱۔ ایک اچھی سرکاری مقامی نقشہ حاصل کرو اس کی نقیلیں اُمارو۔ اور مشق ۲ کے موحب اں کی تکمیل کرو۔

ب۔ اس نقشہ کو اتنا وسیع کرو کہ اطراف کے آٹھوں نقشے بھی اسی میں شامل ہو جائیں۔

ح۔ مقامی مردم شماری ۱۹۱ کے اعداد اور شمارے لو اور آمادی کا نقشہ محلہ وار ساؤ۔

د۔ ۱۸۰۰ اور ۱۸۵۰ کے اعداد و شمار دیکھو اور اس زمانہ کی آمادی کے نقشے محلہ وار ساؤ۔

۳۔ مقامی خصوصیات

۱۔ اراضی کا استعمال۔

ہر سال موسم گرما میں چھ اچھی مقامی نقشہ پر آس یا س کی فصل کا اندراج کرو نقشہ پر تاریخ لکھو اور اس کو تاریخی سلسلہ کے لئے محفوظ کر لو ہر سال کے نئے نقشہ کا گزشتہ سال کے نقشوں سے مقابلہ کرنا چاہیئے۔ اور اہم امور کی ماسٹ نوٹ تیار کرنا چاہئیں۔

۲۔ مقامی دریافت

مقامی درختوں کا بڑے پیمانہ پر نقشہ ساؤ۔ نقشہ پر زمیں کی قسم ظاہر کرو۔ جس پر درخت اُگتے ہیں۔ ہر سال اس نقشہ کی نقل اُتارو اور اس پر درج کرو۔

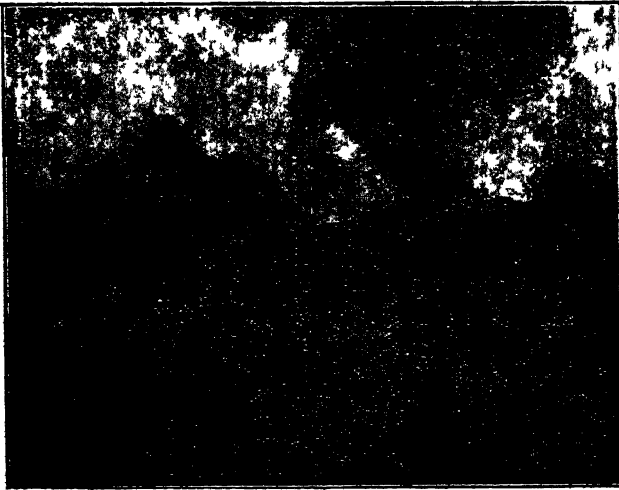
د۔ سری سے۔ کویلیں نکلنے کی تاریخ

ب۔ سری سے ہمار کی تاریخ

ح۔ سیاہی سے۔ حران کی تاریخ

نقشہ کے ایک جانب مدرجہ تواریخ کے لحاظ سے الگ الگ اعظم اور اقل تبتیس لکھو۔

ان نقشوں کو سالانہ سلسلہ کے لئے محفوظ کرلو۔



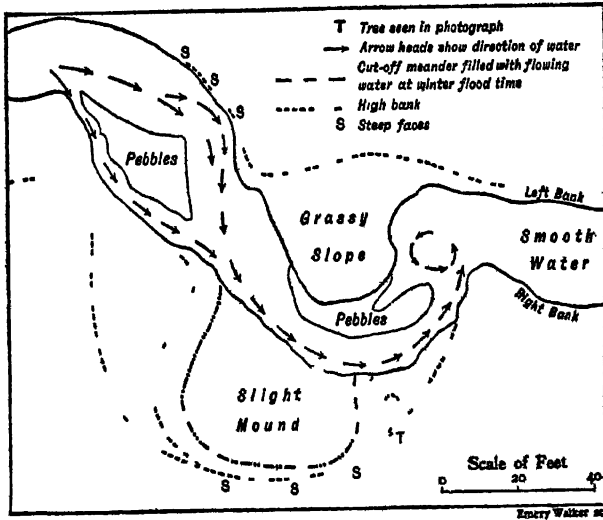
شکل ۶۵۔ مقامی چشمہ کے ایک حصہ کی تصویر

۳۔ مقامی چشمہ

مقامی چشمہ کی بتدریج پیمائش کرو۔ اور تراشوں میں رتہ رتہ اس کا بڑے

پیمانہ پر نقشہ تیار کرو۔ خاص جگہوں کے تصاویر فراہم کرو۔ ان کو نقشہ پر لگاؤ۔ اور کیمرہ کا وقوع اور اُس کا دائرہ نظر ظاہر کرو۔ چشمہ کی عمودی تراستیں مایا اور ان کو نقشہ پر تاؤ۔

چشمہ کی تہ کا مشاہدہ کرو۔ اور نقشہ پر علامات سے اُسکی ساوٹ کی قسمیں ظاہر کرو۔ چشمہ کے کناروں کا مشاہدہ کرو اور نقشہ پر علامات سے ان کی شکلوں کو ظاہر کرو۔



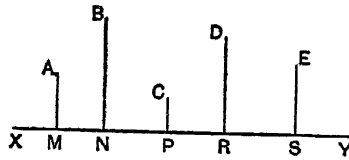
شکل ۶۶۔ مقامی چشمہ کے ایک نقشہ کا حصہ

نقشہ کو محفوظ رکھو اور ہر بہار اور غزاں میں ونیر طبعیاتی کے بعد تعیرات کو نوٹ کرو۔ اور اگر ضرورت ہو تو حصہ متعلقہ کی دوبارہ پیمائش کرو۔
 رفقہ رفقہ نقشوں کا سلسلہ تیار کر لو۔ جس سے چشمہ کی حالت واضح ہو۔
 نقشہ زیر بحث شکل ۶۶ میں ستلایا گیا ہے۔

۲۹۔ بالات مشقیں

۱۔ همواری

مختلف چیلروں کے مایے میں جو آساں اصول کام میں آتا ہے اُس کو شکل ۶۷ سے واضح کیا گیا ہے۔



شکل ۶۷

نقاط ڈ، ب، س، د، اوری کی جگہ اصافی کاتعین ص م، م، ن، ن، ط، و غیرہ کے فصل وخط ٹ، و پر ہیں اور خطوط قائمہ ڈ م، ب، ن، و غیرہ طول مایے سے کیا گیا ہے۔ اس قسم کی جعرانی یہمانٹس کے لئے مسدود دیل آلات درکار ہیں۔

۱۔ ایک ٹیپ یا رسحیر

۲۔ خط بیس

۳۔ آبی افق نما

۴۔ شاتول

خط بیس اور شاتول جو ساتھ ہوئے چاہئیں۔ خط بیس کے سائے کے لئے ابتدا میں ایک ڈبہ تیس انچ اونچا اور تقریباً دس انچ لمبا اور جوڑا کالی ہے۔ ڈبہ کے دو طرف ایک دوسرے کے مقابل میں آدھ انچ جوڑے اور ایک انچ لمبے دو شکاف کئے جائیں دوسری طرف بھی ایسے ہی شکاف بندے جائیں۔ ہر شکاف میں ڈبہ کے اندرونی حصہ میں ایک سیاہ ڈوری اتھصابی طور پر اس طرح لگائی جائے کہ ایک

طرف کے آسے سامنے کے تنگاف کی ڈوری دوسری طرف کے آسے سامنے تنگاف کی ڈوری پر سے گرتے ہوئے بالکل راویہ قائمہ سائے۔ اس ڈٹہ کو سہ یا یہ برکھڑا کیا جائے اور اس میں دواسیرٹ لیول (Spiral Level) لگائے جائیں۔



شکل ۶۸۔ آلی افق

آلی افق ماکے لئے دو گلاس کی ملیوں کو جن کا قطر $\frac{1}{8}$ انچ ہوا ایسا موڑو کہ L کی شکل میں جائے دو ملیوں کو جوڑے کے لئے ریر کی ملی لگاؤ۔ اور اس سب کو ایک سلاح کے ٹکڑے پر تاسہ کے تار سے مادھ دو جیسا کہ شکل ۶۸ میں ہے۔ تیلے مموہ کے دو ٹکڑوں سے نگاہ دار (Sights) ساؤس میں مسل شکل ۶۹ آریار ڈوری ہو۔ ان میں تنگاف کرو جیسے کہ شکل ۶۹ کے بیچ میں دکھائے گئے ہیں



شکل ۶۹

تاکہ ایک ایک نگاہ دار گلاس کی ملیوں پر جڑھا دیا جاسکے۔ آلی افق مایماٹس کمدہ کے ڈٹے پر جڑھا دیا جاسکتا ہے۔

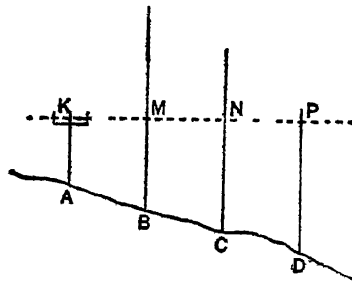
مشقیں

۲۰۔ مدرسہ کے میدان میں مایماٹس کمدہ کے چھ ڈٹے لگاؤ۔ ان کے نام اب مس، دی، ف، رکھو۔ اور دکا درمیانی فاصلہ مایمت صحت کے ساتھ زحیر سے خط راست میں ناپو خط میں ڈیر لیکر چلو اور اس سے اوپر جہاں ڈم ف راویہ قائمہ ہے م کی جگہ معلوم کرو۔ یہاں سے کوئی لڑکا جو ڈٹہ میں سے عمودی ڈوری کے لحاظ سے دیکھیگا تو

اس کو ڈنڈا نظر آئیگا اور اسی وقت دوسرے لڑکے کو دوسری عمودی ڈوری کے لحاظ سے ڈنڈا دکھائی دیگا۔ ڈم اور ب م کو رنجیر سے یا اوس ی ف ڈنڈوں کے واسطے ن ط د کی جگہ معلوم کرو۔ اور ڈن، س ن، ل ط، ی ط، ل اور ف د کو ماپو۔ ایک حاکہ کے دریعہ ڈنڈوں کی جگہ اصافی بتلاؤ۔ حاکہ کو ب ی کی لمبائی معلوم کرے کے لئے ماپو اور رین ی ر ب ی کی پوری لمبائی ماپو۔ حاکہ کی غلطی کا تہہ لگاؤ اور ممکن ہو سکے تو اس کی وجہ بتلاؤ۔

۲۰۸۔ رنجیر اور خط میں سے قریب ترین چشمہ کے ایک حصہ کی پیمائش کرو خط اساسی پیمائشی ڈنڈوں لٹ سے ظاہر کرو۔ دوسرے ڈنڈے چشمہ کے دونوں طرف سہولت کے لحاظ سے اس طرح کھڑے کرو کہ ہر حم دار راویہ رد ڈنڈا ہو گزشتہ مشق میں جو طریقہ اختیار کیا گیا ہے اس کے لحاظ سے ڈنڈوں کی جگہ ظاہر کرے کے لئے نقشہ سایا جائے اور پھر نقشہ پر چشمہ کے کنارے تلاءے جائیں۔

۲۰۹۔ آبی افق ما کے استعمال سے ڈھلواں ریں کے ایک حصہ کی ایک رحی شکل معلوم کرو شکل ۷۰ سے طریقہ عمل ظاہر ہوتا ہے ل و مہاڑ کے ڈھلاؤ یا ایک خط راست ہے اور ب س د ڈنڈے کھڑے کئے گئے ہیں۔ اور تاقول کے دریعہ اتصالی سائے گئے ہیں آبی افق مائل پرا اتصالی حالت میں ہے۔ مستاہدہ کی جانب دیکھتا ہے۔



شکل ۷۰

بیرایک لڑکا سفید مقوہ کا ٹکڑا اوپر بھیجے کرتا رہتا ہے یہاں تک کہ اس کا اوپر کا کنارہ نگاہ کے خط کے ہموار ہو جاتا ہے جس کو نقطہ وار خط سے تنلایا گیا ہے۔ یہ نگاہ کا خط مدور سوراخوں میں سے دیکھنے سے حاصل ہوتا ہے (شکل ۶۹) اور عمودی ڈوریاں اسکی صحت قائم کرتی ہیں۔ اقصی عمودی ڈوریاں پہلے ہی سے ایسی کر لی جاتی ہیں کہ وہ بالکل گلاس کی پلی کے سطح آب کے ہموار ہو جاتی ہے جس کے اوپر حسب مشاء مقوہ اوپر بھیجے کیا جاتا ہے۔ متساہ جسم پر سفید مقوہ دیکھتا ہے تو اشارہ کرتا ہے اس کے بعد م کی ملدی ماپ لی جاتی ہے۔ اسی طرح ن میں اور ط دماپے جاتے ہیں۔ اب اس کی ضرورت ہوتی ہے کہ ایک نقشہ ساکرا اس د کے صحیح محل وقوع تنلئے جائیں یہ مستوی میریاں ریحہ اور خط میں کے طریقہ سے کیا جاسکتا ہے نقشہ سے لک، م، ن، ط کے فاصلے ناپے جاتے ہیں۔ مناسب۔ یہاں بیرایک اقصی خط کھینچا جاتا ہے۔ لک، م، ن، ط فاصلے تنلئے جاتے ہیں لک، م، ب و غیرہ ملدیاں اتصالی طور پر بھیجے کی طرف سائی جاتی ہیں اور ایک رسمی شکل کھینچی جاتی ہے۔

۲۱۰۔ سابقہ عمل کی متق کے سو جب چھریک رسمی شکلیں کسی تودہ یا ٹیکری کی اس طرح ساؤ کہ اُن کی ابتدا، لڑچوٹی سے ہو۔ قطب نما کی مدد سے ہریک رسمی شکل کا صحیح رح معلوم کرو۔ مستوی میر سے ایک نقشہ ساکر ہر ڈنڈے کی جگہ تنلاؤ جو شکل سانے میں استعمال ہوا ہے قریب ترین ارتعاعی نشان کی جگہ اور ملدی سرکاری نقشہ سے دریافت کرو۔ آلی افق نما سے ارتعاعی نشان اور کسی ایک ڈنڈے کی ہوا ری میں جو فرق ہو معلوم کرو۔

فرض کرو کہ ارتعاعی نشان ۱۶ فٹ ہے اور ہوا ری میں ۳۱ + فٹ کا فرق ہے۔ تب ڈنڈے کے یا یہ کی ملندی سطح سمندر سے ۱۸۸ فٹ ہے اس عدد کو متعلقہ ڈنڈے کے محادی مستوی میر کے نقشہ میں درج کرو۔ اس ڈنڈے اور

اُس کی ایک رچی شکل سے آلی افق نما اور دوسرے ڈبٹوں کی جگہ کے اعداد درج کرو
ان اعداد والی بلدیوں سے ایک مساوی ارتفاعی نقشہ تیار کرو

۲۔ نقشہ کشی

(دیل کے اسباق سے پہلے صفحات (۱۵۰-۱۵۸) کا مطالعہ ضروری ہے)

۱۔ ریح اور راویہ پیماء مدرسہ کے ماریگاہ یا کسی پاس کے باریک (جمن) میں
جاؤ کسی سطح قطعہ کا انتخاب کر کے ایک میادی خط ڈبٹوں والیس گر کا کھینچو۔ اس
پاس کی پیروں پر نظر ڈالو اور جو مایاں معلوم ہوں اُن کو جس لو۔ مثلاً نشست گاہ کا
دروارہ۔ کھیت کا پھاٹک۔ کوئی درخت۔ گر حاکا یا ہر ستر طیکہ وہ زیادہ فاصلہ پر
ہو۔ اور کھیت کے گوشے راویہ مایہ کے آلات۔ زاویہ میں۔ متوری قطب نما
اور نشست گیر (Sighting ruler) جو اس طریقہ پر جمایا گیا ہو کہ افقی طور پر گھومے۔
ہر آلہ لڑکوں کی ایک جماعت کے سر دکرو۔ ہر جماعت کو چاہیئے کہ ڈبٹ سے لڑ اور
ب۔ نظری خط متعینہ اشیاء سے جو راویہ سائیں وہ الگ الگ بائیں۔ ہر لڑکے کو مایہ
کے بعد زاویہ کی مقدار اپنی یادداشت کی کتاب میں درج کر لینا چاہیئے۔ سب
زاویہ ماپ لیے پر بیرونی کام ختم ہو جاتا ہے۔ جماعتوں میں آئے کے بعد تمام زاویوں
کی فہرست ما کر معرافہ کی یادداشت کی کتاب میں درج کر لینا چاہیئے۔ مدرسہ
ذیل طریقہ پر اوسط اعداد دریافت کی جاتی ہے۔

اوسط مقدار	پیمائش کسدہ			ڈبٹ سے حود راویہ ما
	راویہ میں	قطب نما	نشست گیر	
۶۰	۶۰	۶۱	۵۹	۱۔ ڈبٹ سے نشست گاہ کے دروارہ سے ۲۔ ب سے درخت سے

گھیر مشق کے لئے ایک نقشہ ساؤ ا ا ج = اگر قرار دیکر ڈ ب ایک خط
 ۴ ۴ لہا کھیچو۔ اور ڈ ب ایک مثلث ہر شعبے کے واسطے راویوں کی اوسط مقدار
 کے لحاظ سے ساؤ اس سے ایک اساتفسہ س جا یگا جس سے درخت۔ تست گاہ کے
 دروا رہ اور کھیت کے پھاٹک کا سستی محل وقوع ظاہر ہوگا۔ اس نقشہ پر سے
 نست گاہ کے دروا رہ اور کھیت کے پھاٹک کا فاصلہ ماپو۔

مشق

۲۱۱۔ مدرجہ ملاطریقہ پر ایسے مدرسہ کے حدود کا نقشہ ساؤ۔ دیگر نقشہ حات کی
 صحت دیکھنے کے لئے حمایت ہی اچھے نقشہ کی نقل اُتارو۔ راویہ مایہ کے آلات
 میں سب سے زیادہ صحیح کون سا آلہ ہے؟

ب۔ نقشہ حوالہ مالکیہ ماہر سایا گیا ہو۔ تیر نقشہ کتنی کے لئے بعض کھو حی ایسے
 آلات استعمال کرتے ہیں جس سے راوے درجوں میں مایہ کی سحائے کا انداز
 کھیچے ہوئے خطوط سے ماپ لیتے ہیں۔

۱۔ معمولی آلات میں ڈرائنگ اور ڈھو تیا بی پر نصب ہو۔ تیرانی افق نما۔
 رولر جلد دو دواج کی سیس۔ رحیر۔ اور تھوڑا ڈرائنگ کا کاغذ

ایک بیادہی خط ڈ، ب مثلاً ۶۶ گز لہا کھیچو۔ کوئی ایک ماپ مقرر کر لو مثلاً
 (۱۲) گز = ا ا ج اور کاغذ پر ایک خط (۵ $\frac{1}{4}$) ا ج کھیچو اور اس کو ڈ، ب
 قرار دو۔ ڈ پر بورڈ پر افق رکھو۔ ایک پس ڈ اور دوسری ب پر اتصالی رکھو۔
 بورڈ کو ایسا نصب کرو کہ ڈ پن سے ب پس کو دیکھتے وقت بیادہی خط ڈ، ب پر
 سے نظر گرے۔ پانچ چیریں منتخب کرو۔ ایک درخت دروا رہ ویرہ۔ بورڈ کو
 نصب رکھو اور ڈ پن سے درخت کی طرف دیکھو اور نظری خط پر ڈ سے زیادہ سے

زیادہ فاصلہ پر ایک پس لگا دو ڈ، ب اور لڑکوں کو ڈس لٹری خط کو دیکھئے
 دو۔ یہاں تک کہ سب کا اس پر اتفاق ہو جائے کہ میں صحیح جگہ پر ہے ڈ، ب میں
 سے ڈس میں تک ایک خط کھینچو۔ اور اس پر لکھو، خط درخت، دیگر اشیاء کے
 ساتھ بھی یہی عمل کرو حتیٰ کہ کاغذ پر یا چھٹو کھینچ جائیں ڈ، ب کی طرف
 حاؤ۔ ڈراؤنگ اور ڈکو ایسا کھڑا کرو کہ ب پس سے ڈس کی جانب دیکھتے وقت
 تمہاری نظر میادی خط پر سے گزرے۔ پہلے کی طرح پھر میں استعمال کرو اور ب سے
 پانچ خطوط لٹری خطوط کے لحاظ سے یا سچوں اشیاء تک کھینچو۔ اور ہر خط کو خط درخت،
 لکھو اس عمل کے اختتام پر کاغذ پر پانچ مستقیم جگہیں جائیں۔ ہر مستقیم کا
 راس متحدہ اشیاء کا محل وقوع تلاتا ہے۔ کاغذ پر درخت و غیرہ کے نشان لگاؤ۔
 اس سے ایک ایسا نقشہ حاصل ہو گا جو یا سچوں اشیاء کا مستقیم محل وقوع بتا دے گا۔
 پس آسانی سے اتصالی طور پر کھڑی ہیں ہو میں اس لئے پوں کی جگہ تست گیر
 استعمال ہوتا ہے۔ بعض دفعہ تست گیر کی بجائے دور میں سے کام لیا جاتا ہے ان
 آلات کو دوسرے سامان کے ساتھ مستوی میر کہا جاتا ہے۔ اس کا عمل مدرہ مالا
 عمل جیسا ہے۔ سحر اس کے لٹری خط کا تعین تست گیر سے ہوتا ہے۔

مشق

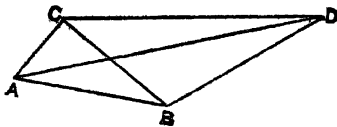
۲۱۲۔ جماعت کو جد گروہوں میں تقسیم کرو اور ہر گروہ کو ایک اورڈ۔
 پس یا مستوی میر دو۔ مدرہ کے ماریگاہ کو حاؤ۔ نقشہ کے لئے پانچ چیزیں جس لو۔
 ایسے کام کے لئے دو گروہوں کو ایک میادی خط ماب لینا چاہئے اور یکے بعد دیگرے
 میادی خط کے ہر سرے پر کام کر مایا چاہئے۔ ہر گروہ کو ایسا نقشہ ماب چاہئے جس سے
 یا سچوں چیزوں کا مستقیم محل وقوع اور آپس کا فاصلہ ظاہر ہو۔ اسی میادی خط پر

دونوں گروہوں کو مختلف پیمائش کر کے دو۔ مثلاً ایک گروہ ۱۱ ج = اگر کا پیمائش استعمال کرتا ہے تو دوسرا ۱۱ ج = ۲ اگر کا پیمائش استعمال کر کے نقشوں کی تیاری اور ان پیمائشوں فاصلوں کے اندراجات کے بعد نقشوں کا مقابلہ ہو جایا جائیے

ح - راویہ میں (پہلے پڑھو صفحات ۱۵۰-۱۵۸) صحیح نقشہ کشی کا احصار راویہ میں ہے جو ایک قسم کی دور میں ہے اور ایسی نصب رہتی ہے کہ افقی اور اتصالی طور پر استعمال ہو سکتی ہے۔ بنیادی خط ڈ ب کے سرے پر مقام ڈ راویہ میں کھڑا کیا جاتا ہے اور اس کے متعلقہ بیچوں سے صحت کے ساتھ حمادیا جاتا ہے۔ دور میں سے ب تک لٹری حد قائم کر کے اس کو گھمایا جاتا ہے پھر اوپر کر کے پہلی جیر کو دیکھا جاتا ہے مثلاً پھاڑی کی جوٹی پر کے حملہ کے زاویہ میں کے افقی طور گھماے یا اوپر کر کے سے جو راویہ میں سے ہیں وہ اس کے بیتل کے آلہ سے معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

مشق

۲۱۳۔ ابتدائی — آئی افق سے دو ایسے مقامات منتخب کرو جو ایک ہی سطح پر ہوں لیکن ایک دوسرے سے زیادہ فاصلہ پر ہوں۔ ہر ایک مقام سے تم کو دو ایسی چیزیں نظر آئی چاہئیں جس میں سے ایک تو مقام مد کو ر سے درا او سچی ہو۔ اور دوسری اس سے زیادہ انجی زیادہ فاصلہ پر ہو۔ ممکنہ صحت کے ساتھ ان دونوں مقامات کا درمیانی فاصلہ ناپو۔ یہ بنیادی خط ڈ ب ہے



راویہ میں کو ڈ پر لگاؤ اور دونوں بلندیوں کے افقی اور اتصالی زاویے ناپو۔ یہی عمل ب پر کرو سب سے کم بلندی ح تک جاؤ پھر راویہ میں لگاؤ۔ پہلے

ڈ کو دیکھو اور راوے نیاو۔ ب دیکھو اور راوے پاپو پھر دور کی بند سی د دیکھو
اور راویے پاپو۔

حسب ذیل طریقہ پر اندراج کرو:۔

مثبت ڈ ب ح

راویہ ڈ ب ح

— ح ڈ ب

— ڈ ج ب

((۱) حاج)

جمع

پس زاویہ = ڈ ب	{	مثبت	ڈ ب د
		راویہ	ڈ ب د
		—	ب ڈ د

پس زاویہ = ڈ ج	{	مثبت	ڈ ج د
		زاویہ	ڈ ح د
		—	ح ڈ د

پس زاویہ = ب ج	{	مثبت	ب ح د
		راویہ	ب ج د
		—	ج ب د

((۲) حاج)

افقی کی طرف جھکاؤ ہے:۔

ڈ	کا	ح
ڈ	کا	د
ب	کا	ج
ب	کا	د
ب	کا	ج

ج ڈ کا ح ی (حاج (۳)

ج ب کا ج پ (حاج (۴)

ڈ ب کی لمائی = گر

حسابی عمل مدرہ دیل طریقہ یر سدرج ہوگا

۱۔ مثلث ڈ ب ح - ج ڈ اور ح ب کی لمائی معلوم کرے کے لئے

$$\frac{\text{ح ب ڈ}}{\text{ڈ}} = \frac{\text{ح ب ب}}{\text{ب}} \text{ ویرہ استعمال کرو}$$

۲۔ مثلث ب ح د - ج ب کی معلوم شدہ لمائی سے ج د اور ب د کی لمائی معلوم کرو۔

۳۔ ۱ حاج شدہ (۱۵) مثلث ڈ ب د - ڈ د اور ب د کی لمائی معلوم کرو

۴۔ ڈ کے اویر کی ح کی ملدی - مماس اور ڈ ج کی لمائی سے ڈ کے اویر کی ح کی ملدی معلوم کرو - ب ج سے اس کی حاج کرو (حاج (۶))

۵۔ ڈ کے اویر کی د کی ملدی - ب د کا استعمال کرو اور ج د سے اس کی حاج کرو (حاج (۷))

کسی مساب - جمارقہ لھیکر ڈ ب ج د کا سستی محل وقوع تاؤ اور ڈ کے اویر کی ح اور د کی ملدی کا ادراج کرو۔

۳۔ آلات کا استعمال

مدرسہ کے کام میں

۱۔ ماریگاہ سالانہ اسپورٹس سے پہلے ریح میل کی دوڑ کے لئے راستہ کی

حد سدی ضروری ہے۔ رجحیر سے راستہ کی انتہائی لمبائی اور چوڑائی ماب لو۔
اں کا نام علی الترتیب ل اور د رکھو۔

اس راستہ میں دو نصف دائرہ کے حم ہوں گے اور باقی دو حصے مالکل سیدھے رہیں گے۔
ہر حم کا نصف قطر $\frac{1}{4}$ ہوگا اور ہر سیدھ حصہ کی لمبائی (ل - د) ہوگی۔ راستہ
کی لمبائی حسب ذیل ہوگی۔

$$۲(ل - د) + ۲\pi$$

یعنی $۲ + ل = (۱ - \pi) = ۲ + ل$ و ممکن ہو تو ستر ہے کہ
ایک میل کے راستہ کے چھ ما آٹھ حصے کئے جائیں۔

ذیل کی مثالوں سے ل اور و کی رویت معلوم ہوگی۔

مثلاً ل اگر ہے

و اگر ہے

خواہش یہ ہے کہ راستہ چھ حصہ فی میل کے لحاظ سے ہو

تب $۲ + ل = \frac{۲}{۲} = ۱$ و اگر

اگر $۰ = ۱ - \pi = ۲ + ل = \frac{۲}{۲} = ۱$ (۲۰۰ - ۱۲۹۳)

$۲۱ = \frac{۲}{۹}$ گر

و بہت کم ہے

اگر $ل = ۸۰ = ۲ + ل = \frac{۲}{۲} = ۱$ (۱۰۰ - ۱۲۹۳)

$۳۱ = \frac{۱}{۹}$ گر

مازیگاہ میں چھ پیمائشی ڈنڈے مرکزی خط پر اس طرح لگاؤ کہ دونوں آخری

ڈنڈوں میں ل گر کا فاصلہ ہو۔ ہر آخری کوئے سے اندر کی طرف $\frac{1}{4}$ و گر مایو اور اس جگہ یر دو ڈنڈے حمادو۔ خط میں سے مرکز کی خط کے ان مقامات پر خط کھینچو جو راویہ قائمہ سائیں ان مقامات کے ہر جانب $\frac{1}{4}$ د نایو اور چار مرید مقامات یر چار ڈنڈے حمادو۔ اب یہ چاروں ڈنڈے ایک مستطیل (ل۔ و) لہما اور چوڑا ساتے ہیں۔ اس مستطیل کے (ل۔ و) خطوط راستہ کے دو سیدھے حصے ہیں۔ ایک مصبوط رسی کے $\frac{1}{4}$ و لمبے حصہ سے حم نائے حاسکتے ہیں۔ اور راستہ کی حد سدی کر دی جاسکتی ہے۔

۲۔ تساہ کی حد گولی کے تساہ کی حد کے مرکز کی خط کی تراش تساہ ماری کے مختلف فاصلوں پر کے چسوتروں کی بلندی معلوم کرے کے لئے نانا ضروری ہے۔ آلہ سطح آب کو طریقہ مدرجہ متق (۹ ۲) کے مطابق استعمال کرو۔



حصہ چہارم

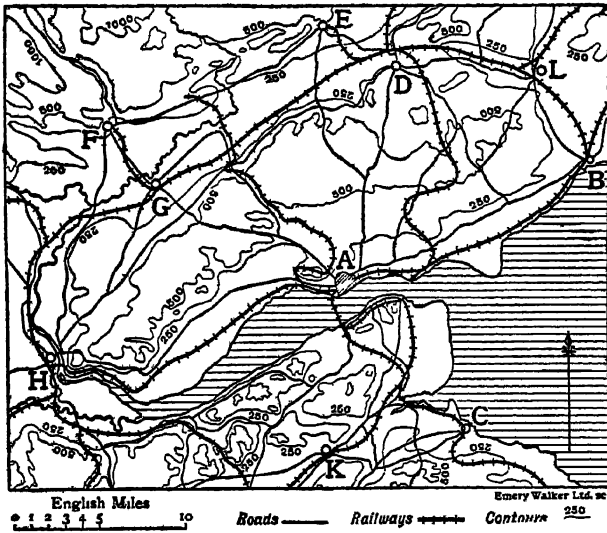
اعلیٰ نقشہ بینی

رٹے لفتے جو چھوٹے رقبے بتلاتے ہیں۔ اس کو بڑے پیمانہ کے لفتے کہتے ہیں۔
 پیمانہ کے رٹہ عامے سے لفتہ کی صورت میں حتمی دلیاں واقع ہوتی ہیں اس سے ماؤس ہونا
 ضروری ہے۔ لفتہ کا پیمانہ اس طرح ہونا ہے کہ جد میل۔ جد اچ کے برابر قرار
 دئے جاتے ہیں۔ یا کسی یا تنی کسر کے برابر مثلاً $\frac{1}{10}$ یا $\frac{1}{100}$ ۔
 یا 0.01 یا 0.001 ۔ ایک ملیں اس میں ایک۔ ایک ملیں اس میں ایک اچ سے یا ایک
 ملیں سستی متر کو ایک میٹر سے ظاہر کرتے ہیں لیکن 0.001 اچ 1.58
 میل اور 0.001 سستی متر 1 کلو میٹر اس $\frac{1}{1000}$ تقریباً 1.6 میل
 مساوی اچ یا 1 کلو متر مساوی 1 سستی میٹر کے ہیں۔

شکل ۷۲۔ 10 میل $= 1$ اچ کے پیمانہ پر ہے اور حرار رطایہ کا ایک حصہ
 بتلاتی ہے۔ اب ایک ایسے ہی لفتہ کا مطالعہ کر لیا جائیے۔ اور وہ طریقے بتلایا جائیے۔
 جس سے انسان کی کارگراری تہروں۔ قصوں۔ ریلوں۔ اور سڑکوں کی صورت
 میں ظاہر ہوتی ہے اور ملک کی طبعی حالت سے متعلق ہے۔

ایک لمبی خلیج یا لیس میل تک اندر چلی جاتی ہے۔ سمندر کے قریب ایک
 میل سے زیادہ چوڑی ہے۔ اس کے بعد تین میل چوڑی ہو جاتی ہے یہاں تک کہ
 دو دریاؤں کے دہانے کے پاس جن میں سے ایک معرلی اور دوسرا شمالی جانب سے۔
 آتا ہے۔ پھر اس کی چوڑائی میں کمی ہو جاتی ہے۔ ایک ریل کا بیل اسی مقام پر
 سایا گیا ہے۔ جہاں سے کہ خلیج چوڑی ہونا شروع ہوتی ہے۔ جنوب میں سمندر کے
 قریب زمین نشیبی ہے۔ لیکن چٹانیاں سمندر کے کنارے تک پہنچ جاتی ہیں اور

طلیح کی نصف لمبائی تک پھیلی ہوئی ہیں شمالی جانب ایک ساحلی میدان جو تقریباً چار میل چوڑا ہے (الف) شہر کے قریب دو حصوں میں مستقسم ہو جاتا ہے جہاں کہ شمالی پہاڑیاں جو حوالی پہاڑیوں سے زیادہ بلند ہیں ساحل کے ردیک آتے ہوئے تین میل تک پھیل جاتی ہیں۔ یہ شمالی پہاڑیاں ایک مقام پر ایک ہر ارمٹ سے زیادہ بلند ہو جاتی ہیں۔ اور ایسے محور کے ساتھ ساتھ ساحل کے تقریباً محاذی چلی جاتی ہیں طلیح کے سرے اور دریا کے دہانہ پر جو شمال سے آتا ہے شہر H واقع ہے



شکل ۷۲

پہاڑیوں کی دوسری جانب شمال مشرق اور جنوب مغرب میں ایک مراح وادی ہے جو سات سے لیکر دس میل تک چوڑی ہے اس وادی کے شمال کی طرف سب سے زیادہ مرتفع زمین کے اُتار واقع ہیں جو نقشہ میں ستائے گئے ہیں۔ اس مرتفع صلح سے لمبی تنگ وادیاں نکل کر چوڑی نشیبی وادیوں سے مل گئی ہیں۔ ان وادیوں میں سے چھٹے کہ شمالی دریا کے معاون بنے ہیں جو ح کے پاس طلیح میں گرتا ہے۔

پھاڑیاں عموماً اسان کی نقل و حرکت اور اسکی اقامت میں مانع ہوتی ہیں۔ اس لئے اکثر سڑکیں اور ریلیں وادیوں میں سائی جاتی ہیں۔ اور تہہ اور قضاات و راستوں کے ملے سے وجود میں آتے ہیں تیسری ریں یرواقع ہوتے ہیں۔

چوڑی وادی ایک رٹی تہہ راہ ہے اس کی ایسی اہمیت ہے کہ چند سڑکوں اور ریلوں کو پھاڑیوں میں سے لایا گیا ہے تاکہ تمام آمد و رفت کا رخ شہر (الف) کی طرف ہو خلیج پر پل بھی اسی وجہ سے سایا گیا ہے خلیج کے حوض میں مشرقی تیسری ریں سے کئی راستے پل پر سے ساحلی شہر (س) تک اور وادی کے تہہ ک تک جانے ہیں۔

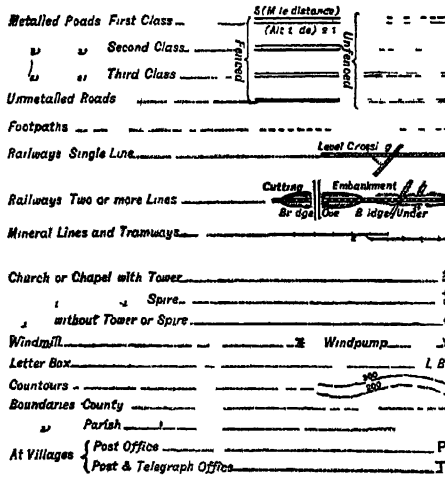


FIG 73—THE SYMBOLS USED ON AN ORDNANCE SURVEY MAP

شکل ۷۳۔ علامات حوسرکاری نقشہ میں مستعمل ہیں

خلیج پر پل کا بنانا شہر (الف) کی حاص اہمیت ظاہر کرتا ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ بلحاظ اہمیت شہر ح جہاں کئی راستے ملتے ہیں دوسرے درجہ پر ہے۔ آخر میں اس مارے میں اور ذیل کی مشقوں میں یہ کوشش ہونی چاہئے کہ نقشہ میں ح صلیع بتایا گیا ہے اس کی شناخت کی جائے۔ بلحاظ شکل ۷۳ خلیج اور پل اس کی

شاندھی کرتے ہیں۔ اں امور سے خیال ہوتا ہے کہ یہ خلیج - خلیج مورہ یا ٹے ہوگا۔
خلیج کے دہانے کی وضع سے خلیج نے ثابت ہوتا ہے۔

پس الف یہ ڈنڈی اور ح = پرتھ - وراح وادی = اسٹراٹھ مور اور ڈنڈی
کے معرک کا ساحلی میدان = کارس ادگوری

مستقین

دیل کی مستقوں میں اس کی ضرورت ہے کہ نقشہ میں ورقہ دیا ہوا ہے اس کی
تفصیل اسی طریقہ پر لکھی جائے جس کی شکل ۷۲ کی متیلاً لکھی گئی ہے۔



شکل ۷۲ - سٹرک - دیل - خطوط مساوی ارتفاع (۲۵۰)

۱۔ نقشہ - بیسی میں متنی علامات دی گئی ہیں اُس کی صراحت کرو۔

اشکال ۸۲-۷۹ کی علامات کو شکل ۳ میں بتلایا گیا ہے۔

مجموعی رقمہ کی مات اس طرح پر لکھو جیسے کہ تم حقیقتاً ایک عمارہ میں سے اُس کو دیکھ رہے تھے۔

۲۱۴- شکل ۴- پیماہ ۱ اچ = ۱ میل ڈ اور د رٹے سہر ہیں سہ ساحلی سیر گاہ ہے اور ح ایک گاؤں ہے جو مچھلی کے لئے مشہور ہے۔



شکل ۷۵

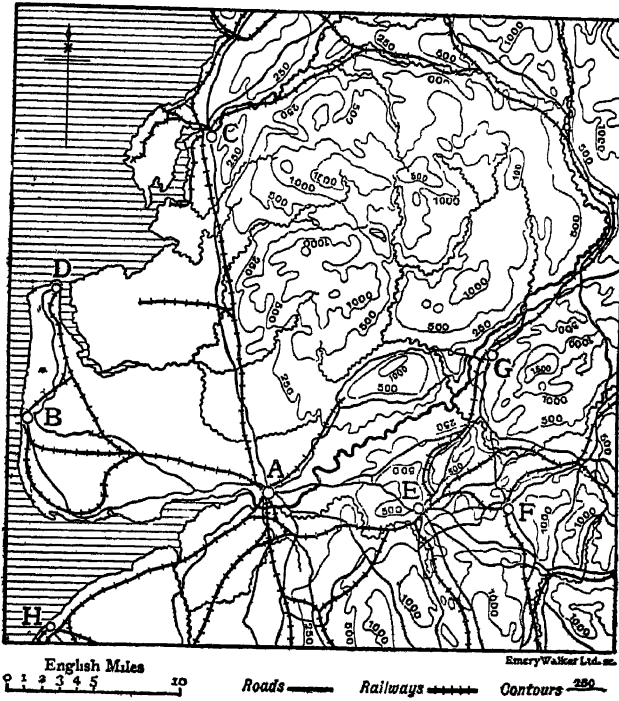
۲۱۵- شکل ۷۵- پیماہ ۱ اچ = ۱۰ میل الف ایک رٹا بندر گاہ ہے

جہاں کئی صدعتیں ہیں۔ ی ایک جھوٹا بندر گاہ ہے ف ایک جھیل کے شمال

مشرقی کونے پر ہے۔

۲۱۶- شکل ۷۶- پیمانہ ۱ انچ = ۱ میل سن صدر مقام تعلقہ ہے۔ ب اور

ح ساحلی سیرگاہیں ہیں۔ د ایک چھوٹا سدرگاہ ہے دوسرے شہر کا صنعت و حرفت کے مرکز ہیں۔

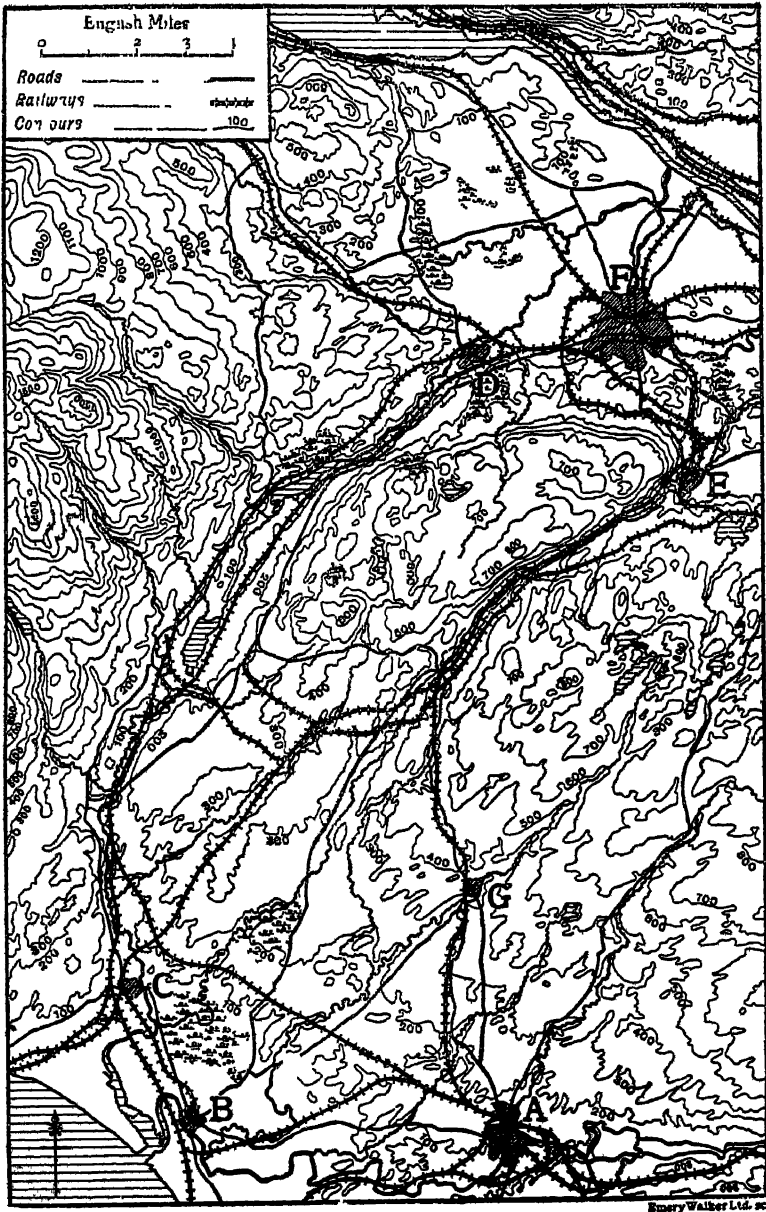


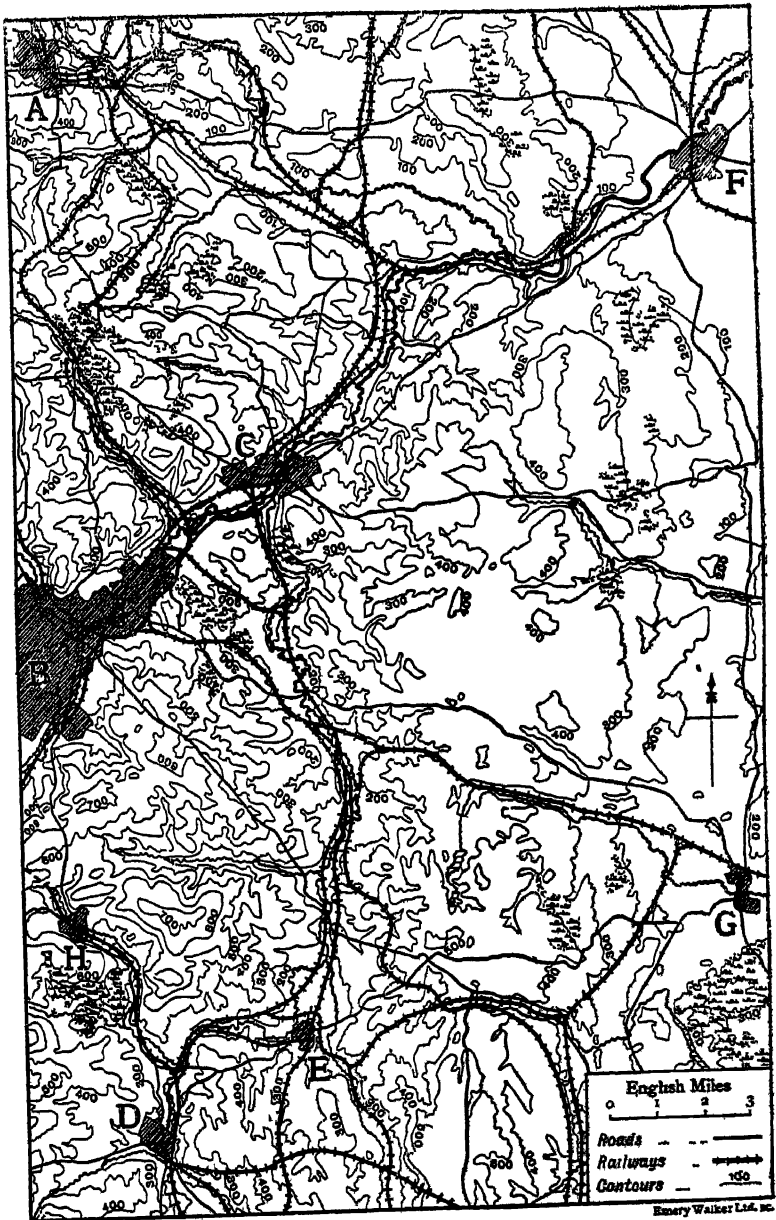
شکل ۷۶

۲۱۷- شکل ۷۷- پیمانہ ۱ انچ = ۴ میل ایک جھیل جس کا جنوب میں

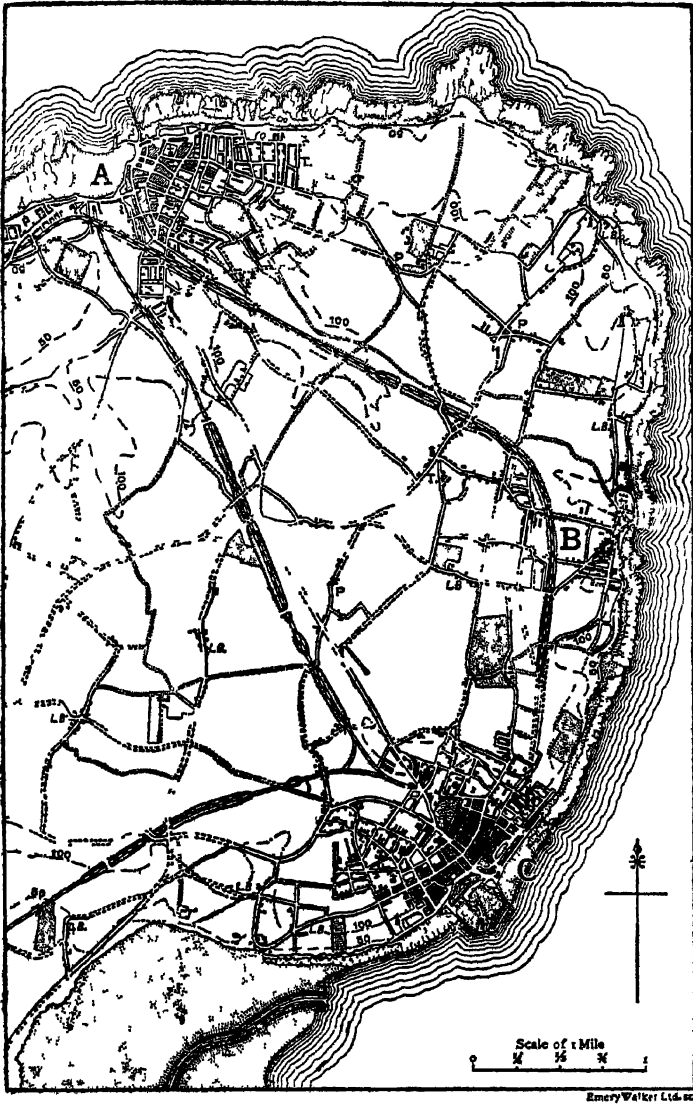
آخری حصہ دریا کے پاٹ سے مل جاتا ہے جو (ب) کے شمال میں تیر رتار مالوں کو روک کر سائی گئی ہے۔ (الف) آئرلینڈ کا ایک مشہور سدرگاہ ہے جو اسی خلیج کے منہ کے سرے پر واقع ہے۔











شکل ۸۲

۲۲- شکل ۸- یماء الانج = امیل الف ایک جھوٹا اسکائیلمڈ کا شہر ہے۔

۲۲۱- شکل ۸۱- یماء الانج = امیل الف ایک اہم شہر ہے جو پلر کی

سہرہ کے قریب ہے۔

۲۲۲- شکل ۸۲، پیمانہ ۲ اچ = ۱۰ میل سب شہر انگلستان کی ساحلی سیر گاہیں ہیں۔

اسی قسم کا اور کام مدرہ دیل کے ذریعہ سے کیا جاسکتا ہے۔

۱- سرکاری نقشے

۲- غیر ممالک کے نقشے

۳- نوآبادیات کے نقشے

حک کبھی کوئی تعطیلات میں ماہر جائے تو اُس کو پائے کہ سرکاری نقشے جن کا پیمانہ ۱ اچ = ۱ میل ہو استعمال کرے۔ ایسے نقشوں کی نقشہ بینی اس باب کے سمجھ لینے کے بعد آساں ہو جائیگی۔ اور نقشہ بینی کی مشق سے تعطیل کا لطف بڑھ جائیگا۔

انگریزی نقشوں پر عبور ہو جانے کے بعد اسی پیمانہ کے فراس یا امریکہ کے شائع کردہ نقشوں کا مطالعہ کرنا چاہئے۔ کم از کم ایک ایک نقشہ ان دونوں ممالک کا حاصل کرنا چاہئے۔ سب سے پہلے ان کی معینہ علامتوں کو دیکھنا چاہئے تاکہ ان نقشوں کا انگلستان کے چھپے ہوئے نقشوں سے فرق معلوم ہو جائے۔ اس کے بعد نوآبادیات کے نقشوں کے سوئے دیکھنے چاہئیں۔ اس عمل سے ان نقشوں کی شناخت آسانی ہونے لگیگی۔ جن کو رٹے پیمانہ کے نقشے کہتے ہیں۔

آخر میں رسالہ جغرافیہ (Geog Journal) کے پچھلے سرتعاری شدہ نقشوں کے مطالعہ کے لئے دیکھنے چاہئیں جس سے جستجو کے سفروں کے حالات کو واضح کیا گیا ہے۔

حصہ پنجم اعادہ کی مشقیں

اس باب کی مشقوں سے اس مات کا موقع ملتا ہے کہ مقامات کے محل و نوع کی مات طالب علم کی نظر کی حاجت کیجائے۔ اور مختلف حیرانی خطوں کا تعین کیا جائے جس کا مطالعہ ہو چکا ہے۔

اس امر کی کوشش ہونی چاہیے کہ مدرسہ دیل ہدایات کے مطابق ممکنہ صراحت کیجائے اور اہستوں پر کی مختلف علامات کا پوری طور پر لحاظ رکھا جائے۔ کیونکہ مکمل یادداشت اسی باتوں کے مارے میں تیار ہونی چاہیے جس کو کہ وہ علامات ظاہر کرتی ہیں۔ اس کام کا پورہ ہمیں تو بیشتر حصہ یاد سے کرنا چاہیے اور مشق کی تکمیل یا یادداشت سے احتیاط کے ساتھ ہونی چاہیے تاکہ اس سے قبل کے کام کی خصوصیات سے واقفیت ثابت ہو۔

۱۔ اس مشقوں میں ناموں کی فہرستیں شادادہ مواد کے لحاظ سے تیار کرو۔
ب۔ حلی حروف سے مراد اصلاَح ہیں۔ چھوٹے حروف سے شہر اور اعداد سے مدیاں یا جھیلیں۔

ج۔ جہاں حرارت یا تبدل لکھا ہو وہاں کے موسم کی مات کچھ لکھو۔ اسی طرح مارتس، دھوپ، دباؤ کی صراحت کرو۔

د۔ علاوہ بریس ہر نقشہ کی نقل اُتارو اور اُس میں تسمیٰ زمیں، مرتفع زمیں پہاڑ، لکھ کر اُن کا محل وقوع ظاہر کرو یہ کام سیاہی میں ہو یا چاہیے۔ جنگل، گھاناس کے خطے، ریگستان کا سرحدی میں اصابہ کرو تاکہ ان رٹے قدرتی خطوں کا رقبہ ظاہر ہو۔

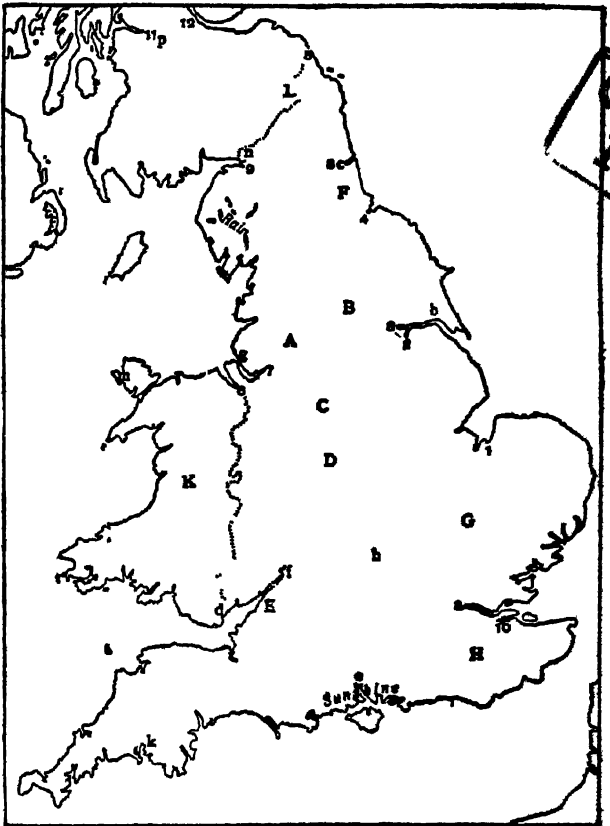
د۔ ہر اُتارے ہوئے نقشہ پر عرض بلد کا ایک متوازی خط اور طول بلد کا ایک

مساوی خط اور طول بلد کا ایک نصف السہار خط کھینچو۔ اور ہر ایک برصحت کے ساتھ نمبر لگاؤ۔

۵۔ ہر اتارے ہوئے نقشہ پر کم از کم ایک موسمی خط، خطوط مساوی پیش ہوا خطوط مساوی دماؤ وغیرہ تلاءؤ۔

مشقیں

- ۱۔ صفحہ (۲۳۹) پر جو ہدایات شکل ۸۳ کی بابت دی گئی ہیں اُن پر عمل کرو اس نقشہ میں جنوبی اسکاٹلینڈ کو کس سا پر شامل کیا گیا ہے ؟
ایسے نقشہ میں برطانیہ کے سمندر کے اُن حصوں کے نام لکھو جو ظاہر کئے گئے ہیں۔



شکل ۸۳۔ اعادہ کا نقشہ۔ انگلستان اور ویلز

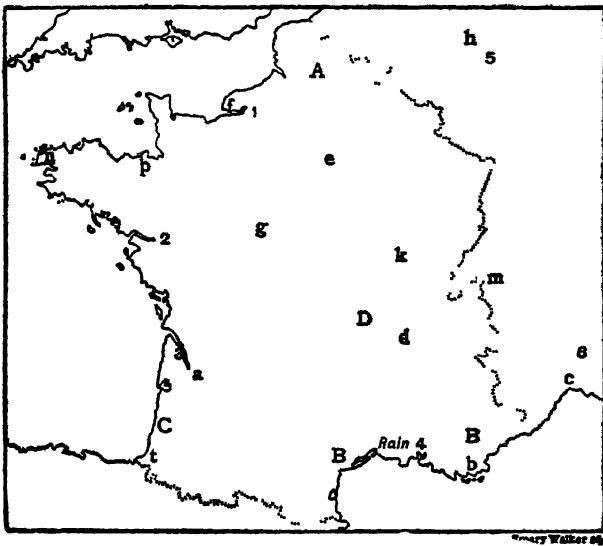
۲ - صفحہ (۲۳۹) پر کی ہدایات پر عمل کرو

ایسے اتارے ہوئے نقشے میں سمندر کے ان حصوں کے نام لکھو جو شکل ۸۳ کے نقشے میں دئے ہوئے ہیں۔ اسی نقشے میں نصراحت نام فراس کے چار بڑے دریا درج کرو اور یہ تلاؤ کہ فرانسیسی ریلیں کس طور پر وادیوں میں دریا کے ساتھ ساتھ جاتی ہیں ان ممالک کے نام لکھو جس سے فراس کی مسترقی ری سرحد بنتی ہے۔

ایسے نقشے پر فراس سے اسپین اور اٹلی کے جالو راستے تلاؤ۔

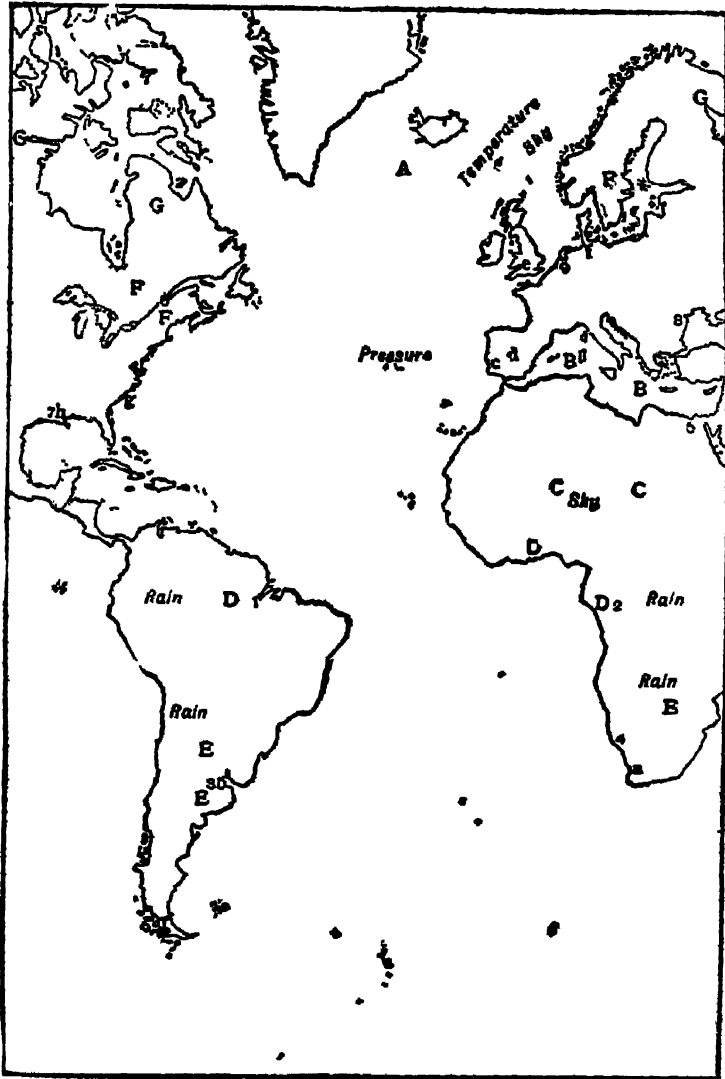
ایسے نقشے پر انگریزی کھاری کے تین دریائی راستے تلاؤ۔

شکل ۸۳ کے نقشے کا ماپ معلوم کرو۔ اس نقشے کا ماپ - شکل ۸۳ کے نقشے کے ماپ سے کم ہے یا زیادہ ؟



شکل ۸۳ - اعادہ کا نقشہ - فراس

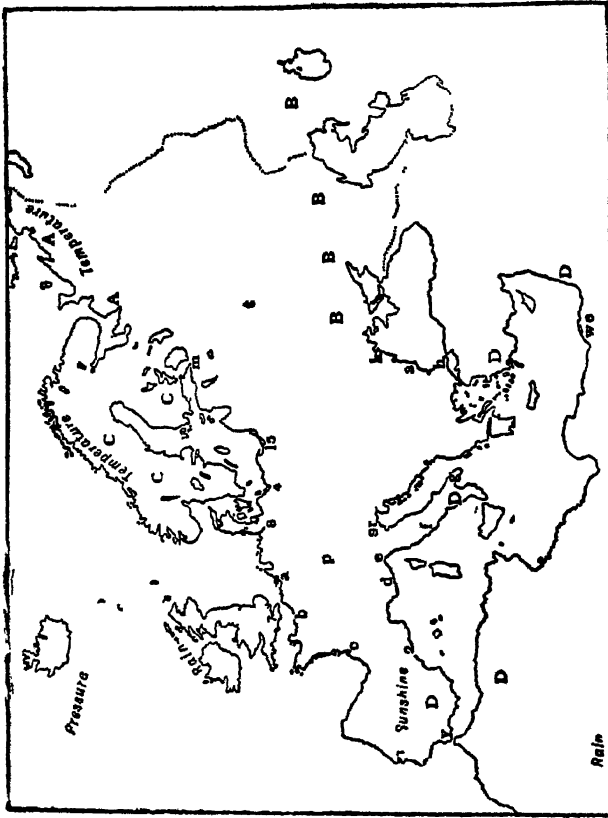
۳۔ صفحہ (۲۳۹) پر کی ہدایات پر شکل ۸۵ کی حد تک عمل کرو۔



شکل ۸۵۔ اعادہ کا نقشہ۔ محراب لائٹ

۴۔ صفحہ (۲۳۹) پر کی ہدایات کے لحاظ سے اس نقشہ (شکل ۸۶) پر

عمل کرو۔



شکل ۸۶۔ اعادہ کا نقشہ۔ یورپ

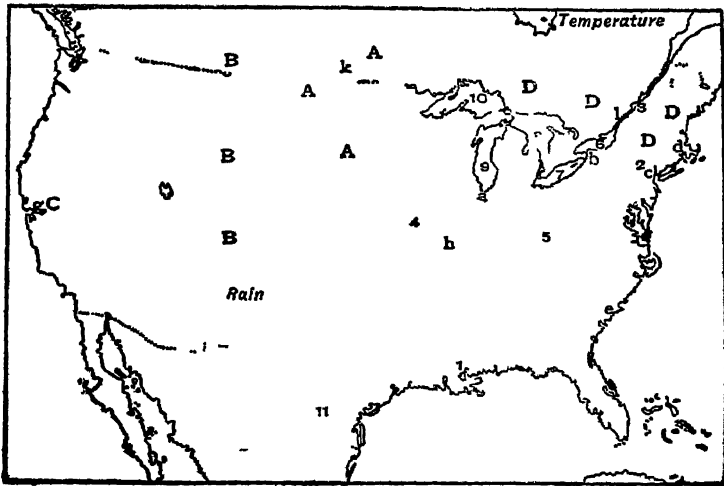
ایسے نقشہ پر ان ریلوں کو سلاؤ جو میدرڈ۔ پیریس۔ وائٹا۔ برلن۔ پٹوگراڈ اور ماسکو کو ملاتی ہیں۔

بحیرہ وائٹ اور بالٹک بحیرہ کی وجہ سے ہزاروں کے لئے کب بیکار ہو جاتے ہیں؟

شکل ۸۶ کے نقشہ میں جو سمندر کے حصے دکھائے گئے ہیں ان میں سے کن میں بحیرہ

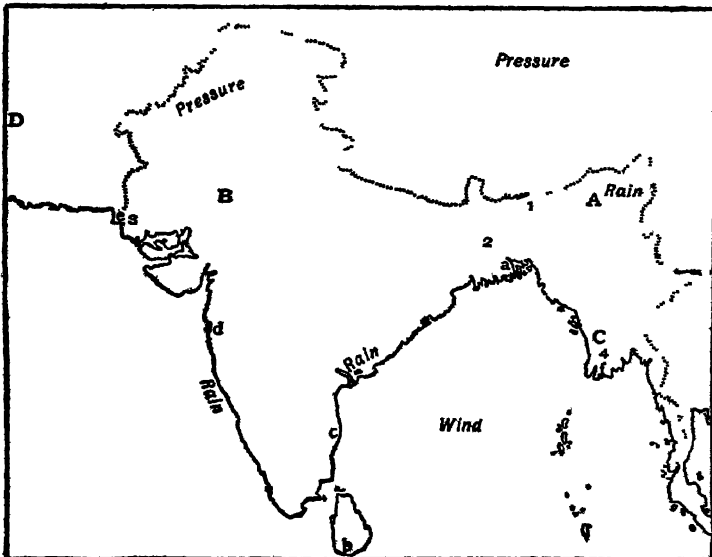
ہمیشہ تیرتی رہی ہے؟

۵- هدايات مدرجه صفحه (۲۳۹)

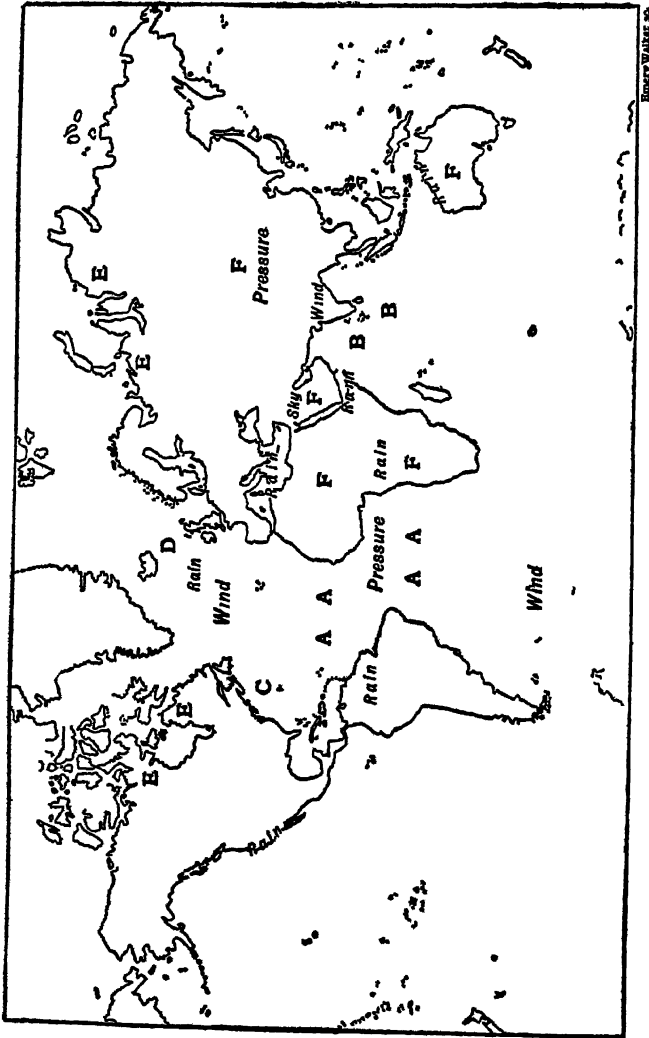


شكل ۸۷- اعاده ك نقشه شمالى امريكه

۶- هدايات مدرجه صفحه (۲۳۹)



شكل ۸۸- اعاده ك نقشه - هندوستان



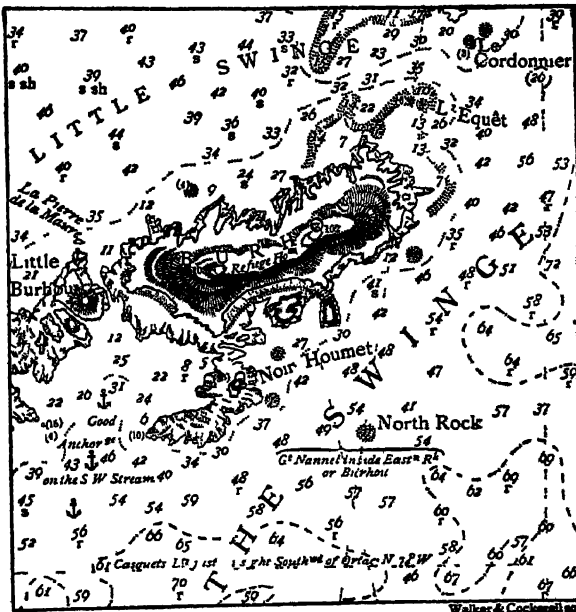
شکل ۸۹۔ اعادہ کا نقشہ۔ دیا

- ۸۔ آسٹریلیا کا نقشہ اُتارو۔ یاد سے درج کرو۔ دس اہم شہر۔ چار اہم دریا۔
خاص موسمی حالات۔ خاص باتاتی خطے۔
- ۹۔ تم نے جن ممالک کا خاص طور پر مطالعہ کیا ہے۔ ان کا اعادہ مشق (۸) کے لحاظ سے کرو۔

حصہ ششم مزید مشقیں

یہ مشقیں امتحانی سوالات سے لگنی ہیں

- ۱۔ شکل ۹۰ سمدر کا نقشہ ستلائی ہے۔ حوالہ گیری کھاری کے حرائر میں سے ایک حریرے کو گھیرے ہوئے ہے۔ اعداد سمدر کی گہرائی ظاہر کرتے ہیں۔ ساحل کا خط آٹارو۔ اور اُن مقامات پر سرح نقطے لگاؤ۔ جہاں سمدر (۴۰) فٹ گہرا ہے اُن نقطوں کو ایک سرح خط سے ملا دو تاکہ کوئی جگہ (۴) فٹ سے زیادہ گہری ساحل اور سرح خط کے درمیان نہ رہے۔ یہ (۴۰) فٹ کا خط مساوی ارتفاع ہے۔ اسی طرح پہلے نقطوں سے (۵۰) فٹ کا خط مساوی ارتفاع وغیرہ بناؤ۔



شکل ۹۰

۲ - ۲۱ - ڈسمبر کو سورج خط جدی پر دوپہر میں ٹھیک سر پر ہے
(عرض بلد $\frac{1}{4}$ ۲۳ جنوب) ایک مسافر اس دن کے سورج کی انتہائی مندی
۴ درجہ سمار کرتا ہے اس کا عرض بلد کیا ہے؟

۳ - یہ بتلاؤ کہ قطب کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟ تم محض مشاہدہ سے کیونکر
اپنا عرض بلد معلوم کر لو گے۔

۴ - کسی مقام پر ۲۵ - ڈسمبر کو سورج کی انتہائی مندی ۱۴ درجہ نوقت
۵ - ۱۳ دوپہر لمحا ط گرے۔ اس جگہ کا عرض بلد اور طول بلد دریافت کرو۔

۵ - خط استوا کے شمال میں اس جگہ کا کیا عرض بلد ہے۔ جہاں ۲۲ - حوں کو
سورج کی مندی افق سے ۶۰ درجہ اوپر ہوتی ہے؟ اس کا طول بلد کیا ہے۔ اگر اس
جگہ ایک بجے دن ہو جب کہ گرے۔ بیچ میں ۱۱ بجے (صبح) ہو۔

۶ - ایسی جگہ سے کیا مطلب ہے جس کا زیادہ عرض بلد ہو۔ لندن کے زیر پا کا
عرض بلد اور طول بلد کیا ہے۔ کون سا ملک زیر پا (Anti Podes) کے قریب ہے۔
وہاں جب دن اور موسم گرما ہوتا ہے تو لندن میں کیا حالت ہوتی ہے۔

۷ - طول بلد سے کیا مراد ہے؟ شکل بنا کر اس کا جواب واضح کرو۔ خط استوا پر
ایک جگہ کا طول بلد ۱۰ درجہ شرق ہے۔ اس کے زیر پا (Anti Podes) کا عرض
بلد اور طول بلد بتلاؤ۔

۸ - شکل ۹۱ کے نقشے میں جو ملک بتلایا گیا ہے اس کا بیاں لکھو ہر مستعملہ
علامت کا مطلب احتیاط سے بتلاؤ۔

۹ - ایک مقام کی تپش اور مارتس کا ماہانہ اوسط حسب ذیل ہے :-

اپریل	مارچ	فروری	حموری	تپش (ف) میں
۸۰	۷۹	۷۹	۸	
آگست	حولائی	حون	مئی	
۸۱	۸۱	۸۰	۸	
ڈسمبر	نومبر	اکٹوبر	ستمبر	بارش (اچ) میں
۸۱	۸۲	۸۱	۸۱	
اپریل	مارچ	فروری	حموری	
۱۳	۱۲ $\frac{1}{4}$	۱۱ $\frac{1}{4}$	۸	
آگست	حولائی	حون	مئی	
۳ $\frac{1}{4}$	۳	۵ $\frac{1}{4}$	۹	
ڈسمبر	نومبر	اکٹوبر	ستمبر	
۴	۳	۱ $\frac{1}{4}$	۲	

د - تم کو ان اعداد میں کیا خصوصیات معلوم ہوتی ہیں -

ب - اس مقام کے محل وقوع کے مارے میں تمہارا کیا خیال ہے -

۱۰ - د، ب، س تین اٹلاٹک کے بدرگاہ ہیں - ان کی تپش اور بارش

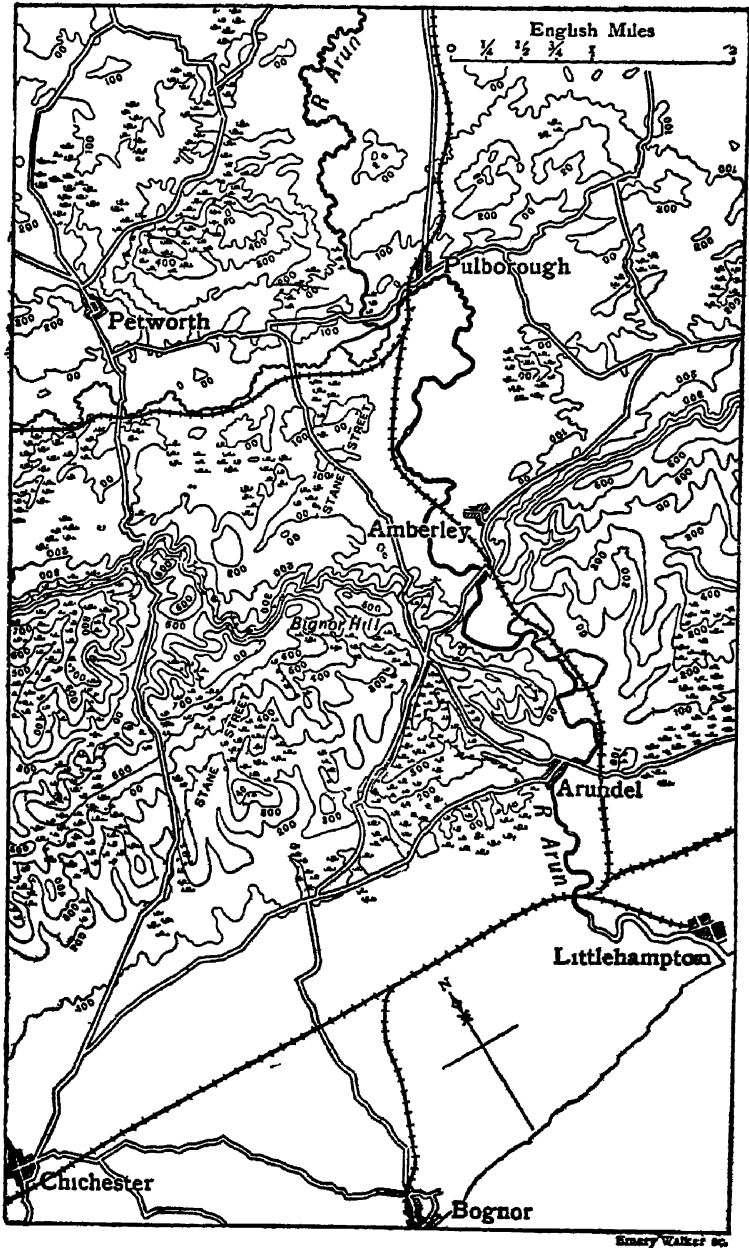
حسب ذیل ہے :-

حون	مئی	اپریل	مارچ	فروری	حموری	د	تپش (ف) میں		
۵۹	۵۰	۴۵	۳۹	۳۵	۳۲				
ڈسمبر	نومبر	اکٹوبر	ستمبر	آگست	حولائی				
۳۵	۴۰	۴۸	۵۶	۶۲	۶۰				
حون	مئی	اپریل	مارچ	فروری	حموری	ب		تپش (ف) میں	
۷۰	۶۸	۶۳	۵۹	۵۷	۵۵				
ڈسمبر	نومبر	اکٹوبر	ستمبر	آگست	حولائی				
۵۵	۶۰	۶۵	۷۲	۷۹	۷۷				
حون	مئی	اپریل	مارچ	فروری	حموری	س			تپش (ف) میں
۷۸	۷۳	۶۶	۵۷	۵۰	۵۰				
ڈسمبر	نومبر	اکٹوبر	ستمبر	آگست	حولائی				
۵۵	۶۰	۶۷	۷۵	۸۰	۸۲				

نارشی (ایچ) مہی

اپریل ۱	مارچ ۲	فروری ۱	حموری ۱	د
آگسٹ ۳	حولائی ۳	حون ۳	مئی ۲	
دسمبر ۲	نومبر ۲	اکتوبر ۲	ستمبر ۲	
اپریل ۲	مارچ ۳	فروری ۲	حموری ۳	ب
آگسٹ $\frac{1}{4}$	حولائی $\frac{1}{4}$	حون $\frac{1}{4}$	مئی ۱	
دسمبر ۳	نومبر ۳	اکتوبر ۳	ستمبر $\frac{1}{4}$	
اپریل ۳	مارچ ۴	فروری ۳	حموری ۴	س
آگسٹ ۶	حولائی ۶	حون ۵	مئی ۴	
دسمبر ۳	نومبر ۳	اکتوبر ۴	ستمبر ۶	

یہ کہاں واقع ہیں؟



شکل ۹۱- شیب اردن

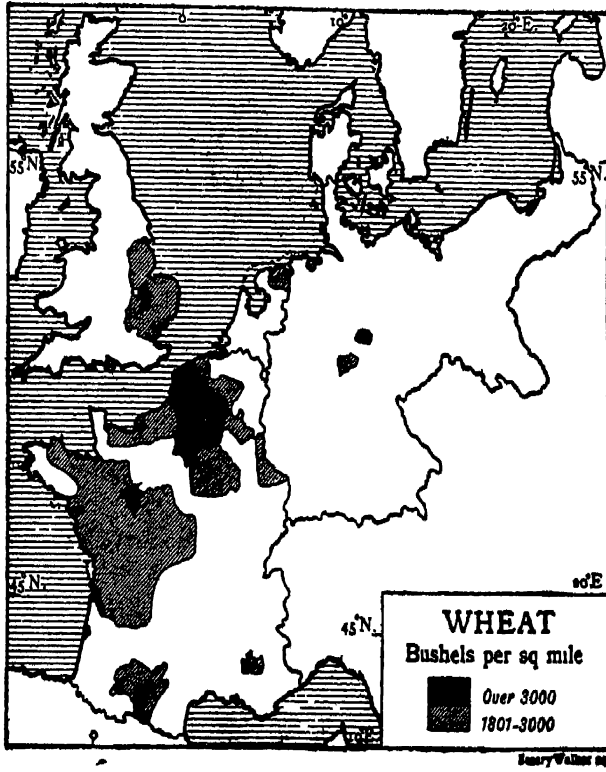
۱۱۔ سدرہ ذیل اعداد و مقامات ڈ اور ب کی تپش

کا ماحولہ اوسط بتلاتے ہیں۔ یہ تھلاؤ کہ ہر ایک دیبا کے کس حصہ سے
دوہیاں کرو۔ ڈ ۷۵۰ فٹ اور ب ۹۰ فٹ سطح سدرہ سے بلند

۱۷	۳۸۱۹	۱۴۱۹	۱۱۵	۳۱۸	}	ب	}
۱۰	۵۹۱۲	۵۴۱۹	۵۲۱۵	۵۲۱۲			
۱۰	۴۰۱۹	۵۳۱۷	۶۲۱۷	۶۵۱۸	}	ب	
۱۴	۶۷۱۱	۷۳۱۸	۷۷۱۰	۷۶۱۵			
۳۱	۱۱۵۵	۱۱۰۷	۱۹۳	۰۱۸۲	}	ب	}
۱۱	۲۱۶	۳۱۷	۳۱۱	۴۱۱			
۱۰	۱۱۶۱	۲۱۱۱	۲۱۵۵	۳۱۰۳	}	ب	
۱۰	۳۱۸	۲۱۰	۱۶	۰۱۷۲			

تپش (ف) مہ

تپش (ایچ) مہ



شکل ۹۲

۱۲ - شکل ۹۲ - مندرجہ نقشہ (شکل ۹۲) کی ماتم کو جو کچھ معلوم ہو یہ تفصیل تمام لکھو۔

۱۳ - مندرجہ دیل فہرستوں کا مقابلہ کرو۔ تم جو ماتس دیکھو اُن کے مارے میں مختصر نوٹ لکھو بلحاظ رقبہ روس نصف کساد اُکے رار ہے مگر اس میں سترہ گنا سے زیادہ لوگ آباد ہیں۔

برآمد ملیں بوسل میں				ار
رطایہ عظمیٰ کو		دیا کو		
اوٹ	گیہوں	اوٹ	گیہوں	
۱۶	۱۹	۵۰	۹۰	روس
۴	۳۸	۵	۴۲	کناڈا

۱۴ - دیل کی مہرستیں رطایہ عظمیٰ اور آئرلینڈ کے جرائر کے اعداد ستاتی ہیں

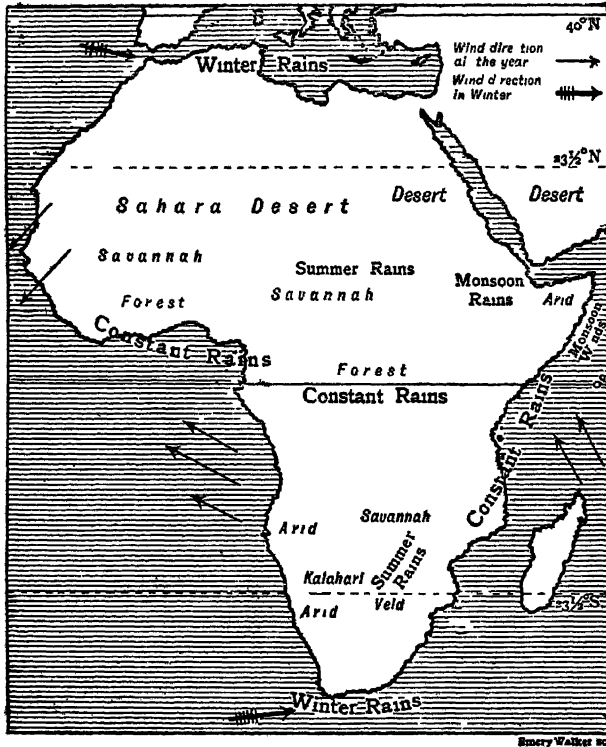
آئرلینڈ	رطایہ عظمیٰ	
۱۰۰۰ ایکڑ	۱۰۰۰ ایکڑ	رویں ریرکاشت
۴۰	۱,۷۲۶	گیہوں
۱,۰۷۳	۳,۰۷۲	اوٹ
۶۰۸	۵۷۴	آلو
۱۰,۶۳۲	۱,۷۲,۴۴۱	دسے

ملیں	ملیں	حائور
۵	۷	مویٹسی
۴	۲۵	پہڑیں
۱	۲	سور
$\frac{1}{۴}$	$1\frac{1}{۴}$	کھوڑے

برطانیہ عظمیٰ کا رقبہ آئرلینڈ کا تقریباً ۲ گنا ہے۔ رراعت کے لحاظ سے دو اون
حرار کا مقابلہ کرو۔

۱۵۔ امریکہ اور آسٹریلیا کے خط استوا کے جنوبی حصوں کے حاکے ساؤشکل
۹۳ کے مطابق ان نقشوں میں اندراجات کرو تا کہ جنوب کے تیسوں رراعطوں کا
موسمی اور قدرتی ساتاتی تعلق واضح کرو۔

۱۶۔ اس رقبہ میں کیا فصلیں ہوتی ہیں جہاں آدھی زمیں کاشت ہوتی ہے
(شکل ۹۴) نصف النہار ۱۰۰ درجہ مغرب کے مشرق اور مغرب کی زمین کی کاشت
میں کیا فرق ہے دلیل کی زمین طبعی خصوصیات دو علیحدہ نقشوں میں سلاؤ۔



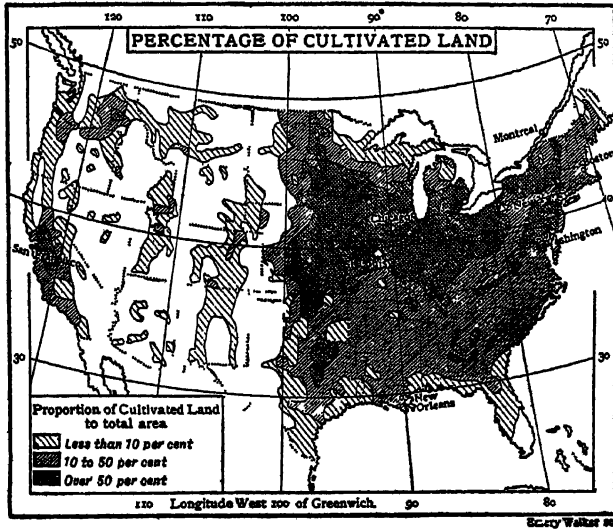
شکل ۹۴۔ افریقہ

ایک نقشہ میں خطوط مساوی ارتفاع اور دو سرے میں -

۱۔ ایک گول اور اویرجیٹی پہاڑی چوٹیاؤں سے تھوڑی تھوڑی ڈھلوان ہو۔

ب۔ ایک دریائی وادی جس کا اوپر کا حصہ سگ اور چوٹ ڈھلوان ہو۔ اور

پچے کا حصہ چوڑا اور ماروں سے تھوڑا تھوڑا ڈھلوان۔



شکل ۹۴۔ کاشت کردہ زمین کا اوسط

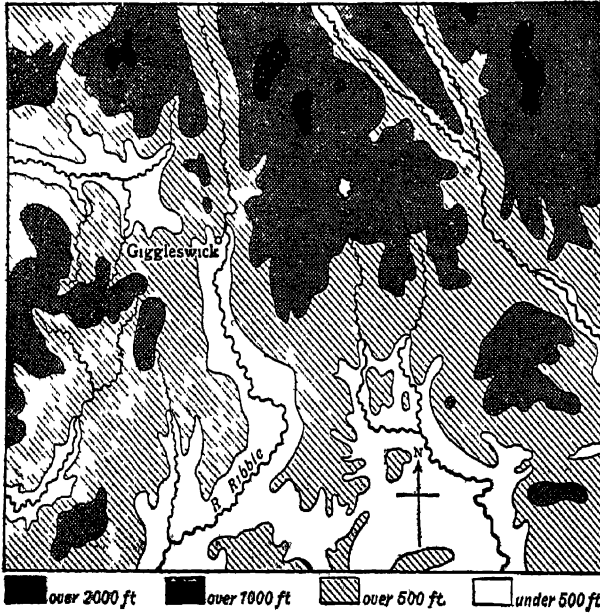
۱۔ شکل ۹۵ ظاہر کرتی ہے کہ ساحلی ہوا کے راستے میں پہاڑی سلسلہ کے واقع

ہوے سے کیا اثرات پیدا ہوتے ہیں مختصر آاں اثرات کی صراحت کرو۔



شکل ۹۵

۱۸۔ شکل ۹۶ گیگل سوک کا محل وقوع ایرگیب کی مسامت سے ظاہر کرتی ہے
گیگل سوک کے مشرق میں حودریا اور جھوٹے یاٹریں اُن کے مام لکھو۔ شکل ۹۵
سے کام لو اور ہواؤں کے شمال اور جنوب کی مارتیں میں حوا حلاف ہو اُس یراؤٹ لکھو۔



شکل ۹۶۔ گیگل سوک اور ایرگیب

یسائیں کے اشارے کے کس جانب گیگل سوک ہے؟ گیگل سوک کی تراتس ایک خط
شمال مشرق اور جنوب مغرب سے باؤ۔ ایسی اٹلس میں انگلستان کا نقشہ
استعمال کر کے شکل ۹۶ کا ماب معلوم کرو۔

مناظرہ یا

مصنوع نگاری کے لئے چند نمونے کے موضوع

۱۔ حمرایہ کاسمق مسافر میں اور متحسین کے کارناموں پر مالکیہ مشتمل ہو جایا بیٹے۔

۲۔ دیاکا کوئٹہ حتم ہو جائے اور قوت آفتاب کے کام میں آئے کے بعد دیا کے اہم ممالک افریقہ میں ہوں گے۔

۳۔ پچاس کے اندر لوگ گیسوں اور گوشت کے ابدال پر سر کرے لگیں گے کیونکہ وہ کافی مقدار میں نہیں مل سکیں گے۔

۴۔ رطایہ کو چاہیئے کہ خودی قصدر اُگا کر ایسی شکر آب سائے۔

۵۔ رطایہ کے لئے اُنی آمادی کے لئے کافی گیسوں اُگا ناممکن نہیں ہے۔

۶۔ حمل و نقل میں سہولت کے اضافہ کے ساتھ کاروبار ایک جگہ جیسے لگتا ہے پس رٹے شہر اور زیادہ رٹے ہوں گے۔

۷۔ سحری احمیری میں ترقی ہوئے سے حمار رٹے اور تیر رفتار ہوتے ہیں۔ پس دیا کے رٹے سدرگا ہوں کی تعداد میں کوئی رد و بدل ہوگا۔

۸۔ گوشت حوارقو میں طاقتور ہوتی ہیں۔

۹۔ انگریزی کھاری میں سرگ سٹا مایکار ہے۔

۱۰۔ حدید شہروں میں بہت جلد رٹی عمارتوں کی چھتیں چینی ساما ضروری ہوگا۔

۱۱۔ وسط افریقہ میں کالے آدمی سے استحصال کر کے تمدن پھیلا مادرست ہے۔

۱۲۔ حمل و نقل کے لئے ریلیں دریا سے ستر ہیں۔

ترتیب کار

اس کتاب کے پہلے حصہ میں عملی حیرانیہ کا اقل ترین لصاب دیا گیا ہے۔ اور حصہ دوم میں مستقوں کا ایک دیلی لصاب درج ہے جو حیرانیہ، ریاضی، حساب یا سائنس کے گھنٹوں میں کرایا جاسکتا ہے حصہ اول اور دوم مل کر بطری اور عملی حیرانیہ میں کافی مہارت پیدا کر سکتے ہیں۔

مدرسہ مستقوں کو حیرانیہ کے چار سالہ معمولی کورس میں تقسیم کرنا چاہیے۔ تمام مواد کی ترتیب مابواری ہے۔ لیکن اس کی توقع نہیں کی جاتی ہے کہ طالب علم ہر ماہ کا پورا مطالعہ کر لیگا۔ اس طرح مستقوں کو اسی ترتیب کے لحاظ سے کرنا ضروری نہیں ہے جیسا کہ طبع کیا گیا ہے، ذیل میں ایک اصطاء کار مستقوں کو عمدگی سے کرنے کے خاطر طور سومہ دیا جاتا ہے۔ اس کی ترتیب اساق کے لحاظ سے ہے۔ ہر سبق مدرسہ کے ایک گھنٹہ میں یا ہوم ورک کے طور پر پورا ہو یا چاہیے ذیلی مستقوں کو قوس میں محورہ لصاب کے قبل یا بعد حسب مسامت دیا گیا ہے۔

سال اول

- ۱۔ نقشہ بینی (صفحات ۱-۳)
- ۲۔ مشق ۲ یا ۳ (صفحہ ۴)
- ۳۔ نقشہ براعداد (صفحہ ۱۱)
- ۴۔ حزیروائٹ کے خطوط مساوی ارتفاع (صفحات ۱۲-۱۵)
- ۱۔ تراشیں (صفحات ۲۰۱-۲۰۲)
- ۲۔ مشق ۹۸ (صفحہ ۹۵)

۳- ایک رخی شکلیں اور مشق ۲ (صفحات ۲۰۴-۲۰۵)

۵- مشق ۲۳ (صفحہ ۱۷)

۶- حراررطایہ کی طبعی حالت (صفحہ ۱۸)

۴- تیش پیما مشقیں ۱۷۸، ۱۷۹ (صفحات ۱۷۳-۱۷۴)

۵- اتل واعظم تیش پیما (صفحہ ۱۷۴)

۶- مشقیں ۱۷۹ یا ۱۸۰ (صفحہ ۱۷۶)

۷- مشق ۲۷ (صفحہ ۲۲)

۸- خطوط مساوی تیش اور تیشیں (صفحات ۲۲-۲۳)

۹- ہوا کی اصلی حرارتیں (صفحات ۲۶-۲۷)

۱۰- تیش کا دور (صفحہ ۲۹)

۷- بارش پیما مشقیں ۱۸۸، ۱۸۹ (صفحات ۱۸۹-۱۹۰)

۸- مارایست (صفحہ ۱۹۰)

۱۱- خطوط مساوی مارایست (صفحہ ۱۹۴)

۱۲- مشقیں ۴۴ (صفحہ ۲۱)

۱۳- مارایست (صفحات ۳۹-۴۰)

۱۴- مشق ۵۰ (صفحہ ۵۶)

۱۵- دیا کے ساتاتی حصے (صفحات ۷۱-۷۳)

۱۶- مشق ۷۰ (صفحہ ۷۲)

۱۷- مشق ۱۷۲ یا ۱۷۳ (صفحہ ۷۳)

۱۸- ۳۷ یا ۳۸ (صفحہ ۷۳)

۱۹۔ گیہوں (صفحہ ۷۳)

۲۰۔ مشق ۷۵ (صفحہ ۷۷)

۲۱۔ مشق ۷۶ (صفحہ ۷۸)

۲۲۔ مشق ۷۷ (صفحہ ۷۹)

[۹۔ نقشوں کے ماب (صفحہ ۱۴۲)

۱۰۔ مشق ۱۴۴ (صفحہ ۱۴۳)

۱۱۔ رقبہ کے ماب (صفحات ۱۴۲-۱۴۳)

۱۲۔ مشق ۱۴۸ یا ۱۴۹ (صفحہ ۱۴۶)

۱۳۔ عرص بلد اور طول بلد مشق ۱۶ (صفحہ ۱۶۲)

۱۴۔ دو مشقیں از ۱۶ تا ۱۷ (صفحات ۱۶۲-۱۶۳)

۱۵۔ نقشہ سنانا (صفحات ۱۶۴)

۱۶۔ مشق ۱۷۵ (صفحہ ۱۶۷)

فہرست مالا مدرسہ کے اڑتیس گھنٹے یا ہوم ورک کا کام بتلاتی ہے مزید مشقوں کا انتخاب حصہ سوم سے ہو سکتا ہے جس میں بیرونی مشاہدہ کے کام کا ذکر ہے (صفحات ۲۰۳) یا اعادہ کی مشقوں یا مزید مشقوں سے جو صفحات (۲۳۴) پر دی گئی ہیں۔

سال دوم

۱۔ عرص بلد

۲۔ مشقیں ۱۱، ۱۲ (صفحہ ۸)

۳۔ = ۱۳، ۱۴ (= ۹)

۴ - عرض ملداوردن کا طول (صفحہ ۱۱)

۵ - متق ۵ (صفحہ ۵)

۶ - ۳۱ = (۲۹ =)

۷ - ۳۳ = (۳۱ =)

۸ - ۴۵ = (۴۷ =)

۹ - ۴۶ = (۴۷ =)

۱ - دھوپ اور متق ۵۲ (صفحہ ۵۹)

۱۱ - گھاس والے خطے کی پیداوار (صفحات ۸۲ - ۸۳)

۱۲ - مشقیں ۸ یا ۹ یا ۱۰ (صفحات ۸۴ - ۸۵)

۱۳ - موسم گرما کی مارش کی پیداوار (صفحہ ۸۵)

۱۴ - مشق ۸۱ یا ۸۲ یا ۸۳ یا ۸۴ (صفحات ۸۶ - ۸۸)

۱۵ - دیگر پیداوار (صفحہ ۸۹)

۱۶ - تیس مشقیں ۸۸ تا ۹۲ (صفحات ۸۹ - ۹۰)

۱۷ - معذیات (صفحہ ۱)

۱۸ - متق ۴ (۱۰۵ =)

۱۹ - تیار بختہ مال (۱۰۷ =)

۲۰ - متقیں ۱۰۶، ۱۰۷ (صفحہ ۱۱۲)

۲۱ - مشق ۱۰۹ (صفحہ ۱۱۷)

۲۲ - برطالوی ریلیس (صفحہ ۱۱۸)

۲۳ - مشق ۱۱۰ (صفحہ ۱۱۹)

- ۲۴ - مشق ۱۱۱ یا ۱۱۲ (صفحہ ۱۲۰)
- ۲۵ - مشق ۱۱۳ یا ۱۱۴ یا ۱۱۵ (صفحہ ۱۲۱)
- [۱ - بلندیاں اور فاصلے (صفحہ ۱۴۷)]
- ۲ - مشقیں ۱۵۲، ۱۵۳ (= ۱۴۸)
- ۳ - یک مشق از ۱۵۴ تا ۱۵۹ (صفحات ۱۵۰-۱۵۱)
- ۴ - تپش نگار (صفحہ ۱۷۷)
- ۵ - مشق ۱۸۹ (= ۱۹۰)
- ۶ - مارش اور تپش - مشق ۱۹۰ (صفحہ ۱۹۵)
- ۷ - طبعی موے - مشق ۱۹۶ (صفحہ ۱۹۸)
- ۸ - مشق ۱۹۷ (صفحہ ۱۹۹)
- ۹ - = ۱۹۹ (= ۲۰۲)
- ۱۰ - = ۲۰۱ (= ۲۰۵)

مدرسہ مالاہرست پچیس عملی مشقوں کا کام نکالتی ہے۔ مرید مشقوں کا انتخاب حصہ سیوم سے یا بیرونی مشاہدہ کی مشقوں سے (صفحات ۲۰۸-۲۱۲) یا حصہ پنجم یا ششم سے (صفحات ۲۳۴-۲۵۲) سے ہو سکتا ہے۔

سال سوم

- ۱ - ایک مشق از ۱۶-۲۲ (صفحہ ۱۲)
- ۲ - مشق ۲۶ (صفحہ ۲۲)
- ۳ - مشق ۳۲ (= ۳۱)
- ۴ - مشق ۳۴ (= ۳۱)

- ۴ - مشق ۴۳ (صفحہ ۳۸)
- ۵ - دنیا کی غیر معمولی تیشیں (صفحہ ۳۱)
- ۶ - مشق ۳۵ یا ۳۶ (صفحہ ۳۵)
- ۷ - مشقیں ۳۸-۳۷ (= ۳۵)
- ۱ - مادیم مشق ۲-۱۸۱ (صفحہ ۱۷۹)
- ۲ - مارترسیم (صفحہ ۱۸۱)
- ۸ - بار ماد اور ہوائیں (صفحہ ۳۶)
- ۹ - مشقیں ۳۹-۳۸ (= ۳۷)
- ۲۲ (صفحہ ۳۷)
- تیشیں اور دماؤ (صفحہ ۱۸۳)
- ۴ - روزانہ موسمی رپورٹ (صفحہ ۱۸۵)
- ۵ - مشقیں ۶-۱۸۳ (صفحہ ۱۸۷)
- ۱۱ - اربیت مشق ۵۱ (صفحہ ۵۸)
- ۱۲ - تیشیں - مشقیں ۶۲-۵۹ (صفحہ ۶۵)
- ۱۳ - مارا بیت - مشقیں ۶۵-۶۳ (صفحات ۶۷-۶۸)
- ۱۴ - تیشیں اور بارا بیت - مشقیں ۶۹-۶۶ (صفحات ۶۸-۷۰)
- ۱۵ - گیہوں کی فراہمی مشق ۹۴ (صفحہ ۹۳)
- ۱۶ - مشقیں ۹۷-۹۵ (صفحہ ۹۴)
- ۱۷ - = ۱۰۰-۹۸ (صفحات ۹۵-۱۰۰)
- = ۱۰۳-۱۰۱ (صفحہ ۱۰۲)

- ۱۸ - ندرگاہ اوراں کی تجارت (صفحہ ۱۲۵)
- ۱۹ - مشق ۱۲۶ یا ۱۲۵ یا ۱۲۴ (= ۱۳۰)
- ۲۰ - = ۱۳۰ یا ۱۲۹ یا ۱۲۸ یا ۱۲۷ (صفحہ ۱۳۲)
- ۶ - نظریہ مثلثی - مشق ۱ - ۱۶۰ (صفحہ ۱۵۱)
- ۷ - قاعدہ حیب التمام - مشق ۱۷۶ (صفحہ ۱۷۱)
- ۸ - مارتس اور ہوائیں مشق ۱۹۱ (صفحہ ۱۹۶)
- ۹ - مشقیں ۱۹۵-۱۹۲ (صفحات ۱۹۶-۱۹۷)
- اوپر کا اسیس گھنٹوں کا کام ہے - دوسرے اسباق فہرست مندرجہ
صفحہ (۲۶۴) سے منتخب کئے جاسکتے ہیں - جس میں ایسے اسباق ہیں جو خاص رقعوں
سے متعلق ہیں مزید مشقیں حصہ سوم (صفحات ۲۰۳-۲۲۰) یا حصہ پنجم یا ششم
(صفحات ۲۳۴-۲۵۲) سے لی جاسکتی ہیں -

سال چہارم

- ۱ - ایک مشق از ۲۲-۱۶ (صفحہ ۱۲)
- ۲ - مشق ۲۶ (صفحہ ۲۲)
- ۳ - = ۳۲ (= ۲۹)
- ۴ - = ۳۴ (= ۳۱)
- ۵ - = ۳۸ (= ۳۵)
- ۶ - = ۴۳ (= ۳۸)
- ۷ - بلندی پر موسیقی اثرات - مشق ۵۳ (صفحہ ۵۹)
- ۸ - مشقیں ۵۶-۵۴ (صفحہ ۶۰)

- ۹ - ہمارا رالی (صفحہ ۱۳۳)
- ۱۰ - مشقیں ۱۳۲ - ۱۳۱ (صفحہ ۱۳۵)
- ۱۱ - = ۱۳۴ - ۱۳۳ (= ۱۳۶)
- ۱۲ - گجیاں آمادی (صفحہ ۱۳۸)
- ۱۳ - مشق ۱۳۸ (= ۱۴)
- ۱۴ - = ۱۳۹ (= ۱۴۱)
- ۱ - نظریہ مثلثی (صفحہ ۱۵۱)
- ۲ - متق ۱۶۵ یا ۱۶۴ اور ۱۶۳ یا ۱۶۲ (صفحہ ۱۵۶)
- ۳ - = ۱۶۶ (صفحہ ۱۵۸)
- ۴ - = ۲ (= ۲۰۴)
- ۵ - = ۳ - ۲ - ۲۰۲ (صفحہ ۲۰۶)
- اوپر نو اساق کا کام دیا گیا ہے۔ حصہ چہارم (صفحات ۲۲۱-۲۳۱) چوتھے سال میں کرایا جائیے۔
- خاص ممالک سے متعلق اساق فہرست مدرجہ (صفحہ ۲۶۴) میں سے منتخب کرے جائیں۔ مرید مشقیں حصہ ۱۰ و تشم مندرجہ (صفحات ۲۳۴-۲۵۲) میں سے انتخاب کر لی جائیں۔

مشقوں کی وہرست جو خاص رقعوں سے متعلق ہے۔

(اعداد سے مشقوں کے سر تلے گئے ہیں)۔

آسٹریلیا اور سیوریلینڈ - ۴, ۵, ۱۷, ۳۱, ۳۳, ۴۵, ۱۲۲, ۱۲۷
- ۱۳۶, ۱۵۰ -

کناڈا - ۳, ۱۶, ۱۱۹, ۱۲۹, ۱۴۰, ۱۴۶ -

ہندوستان - ۶, ۱۸, ۴۱, ۴۸, ۴۹, ۸۵, ۱۲۱, ۱۲۸, ۱۳۵, ۱۴۳
- ۱۴۷ -

فرانس - ۱۱۶, ۱۲۵, ۱۴۵ -

مصر لی یورپ - ۱۳۰, ۱۳۱, ۱۳۲ -

رقہ محروم - ۱۰, ۲۱, ۳۳ -

یورپ - ۸, ۲۵, ۲۸, ۵۱, ۷۱, ۱۱۸, ۱۲۲ -

ایتلیا - ۴۴, ۴۷, ۸۷, ۱۱۸, ۱۲۶ -

افریقہ - ۹, ۲۲, ۳۰, ۳۱, ۳۳, ۴۳, ۴۴, ۴۷ -

ممالک متحدہ امریکہ - ۱۹, ۲۰, ۴۶, ۸۶, ۱۰۸, ۱۲۰, ۱۲۴, ۱۴۱ -

شمالی امریکہ - ۷, ۲۴, ۲۹, ۳۱, ۳۳, ۸۷, ۱۳۶ -

فرہنگ

Abnormal Temperatures غیر معمولی حرارتیں یا تپشیں۔ ایسے مقام

کو جنوری میں $+20$ درجہ (ف) غیر معمولی تپش والا کہتے ہیں۔ جب کہ اس پر سے
گزرے والے عرصہ کے متوازی خط کی تپش کے اوسط سے اس کی جنوری کی
تپش 20 درجہ (ف) زیادہ ہو۔

Absolute Temperatures مطلق حرارتیں یا تپشیں۔ مطلق حرارتوں یا

تپشوں کے مابین کا نقطہ انجماد 273 درجہ اور نقطہ غوش 373 درجہ پر ہوتا ہے۔
۱ درجہ مطلق تپش = 1 درجہ ہے۔

Altitude of the Sun سورج کی بلد کی راوی اوچائی اس راویہ کے

درجوں کے برابر ہے سورج۔ مشاہد اور افق سے جتنا ہے۔ بلد کی + فاصلہ استوائی
= 90 درجہ۔

Angle-meter راویہ۔ یہ ایک آلہ ہے جو حراریہ داں نظر سے راویہ

ناپے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ نظر جمالیے کے بعد راویہ آلہ پر کا ماب دیکھ کر
معلوم کیا جاتا ہے۔

Anti cyclone دگر دماؤ۔ نقشہ پر جب خطوط مساوی دباؤ ہوائی دماؤ

بتلانے کے لئے سائے حائیں اور ایک زیادہ ہوا کا مرکز کم دماؤ سے گھرا ہوا اس طرح
بتلائیں کہ ہوائیں اتار جڑھاؤ ہوتا ہے تو اس مقام پر دھونان ہوا ہے۔ جب کہ مرکز پر
کسی ہو اور ہوائی میلاں اوپر اور باہر کے طرف ہو تو اس مقام پر طوفانی ہوا ہے۔
ہر دھونانی ہوا کے آس پاس طوفانی ہوائیں ہوتی ہیں۔

Barograph تختہ مار۔ اس مار بیا کو کہتے ہیں جو مسلسل دماؤ کا ریکارڈ

گھومنے والے درجہ وار کاغذ پر بناتا ہے۔

Barometric gradient ہوائی ڈھلاؤ۔ میٹر کا اتداس کا ڈھلاؤ ہے۔

طوفانی دماؤ کا ڈھلاؤ ہوائی ڈھلاؤ ہے۔

Buys Ballots' Law قانون ماؤز ملٹ۔ شمالی کرہ میں جب کہ ہوا مستاہد

کی پشت پر چلتی ہے تو کم دماؤ کا مرکز مائیں ہاتھیر ہوتا ہے۔ جنوبی کرہ میں طوفانی ہوا کا مرکز دائیں ہاتھیر ہوتا ہے۔

Centigrade Temperatures سینٹیگریڈ حرارتیں یا پتیس۔ سینٹیگریڈ

ماپ پر نقطہ خوش ۱۰۰ درجہ (سس) اور نقطہ اسحما د صفر درجہ (سی) ہوتا ہے۔

Cereals اناج۔ کاشت کردہ پودے قدرتی گھاس سے ملتے ملتے لیکن

ان سے بہت زیادہ کاشت شدہ ان میں گیسوں۔ ماری۔ اوٹ۔ رائی شامل ہیں۔

Compass Direction قطب ما کے رخ۔ سیاح حسن رخ پر جاتا ہے وہ

مقناطیسی قطب ما سے ظاہر ہوتا ہے۔ اس کے نشانات یہ ہیں۔ شمال۔ جنوب۔ مغرب۔

شمال شمال مشرق وغیرہ۔ شمال اور شمال مغرب کا درمیانی زاویہ ۴۵ درجہ ہے

اور جنوب جنوب مشرق اور جنوب مشرق کا $۲۲\frac{1}{4}$ درجہ۔

Contours نقشہ کے خطوط یا خطوط نقشہ جو میٹریاٹ میں سطح سمندر سے

مساوی بلندی کے ایسے تمام مقامات بتلاتے ہیں جو اس خط پر واقع ہیں ان کو خطوط

مساوی ارتفاع کہتے ہیں۔

Corrected Temperatures صحیح پتیس یا حرارتیں۔ پتیس

سطح سمندر کے اوسط کے لحاظ سے درست کی جاتی ہیں جب کہ حقیقی پتیس بعد درجہ مقام

کے ارتفاع کے باعث کم ہو جائے عام قاعدہ یہ ہے کہ ہر ۳۰۰ فٹ بلندی پر درجہ

(ف) کم کر دیا جاتا ہے۔

Cross Staff جلیبائی خط میں - یہ آلہ اس طرح سایا گیا ہے کہ دو ایسے خط دیکھے جو ایک دوسرے سے قائم الراویہ ساتے ہیں ایسے ڈٹہ کے پہلو میں سوراخ کر کے جو اندر سے سیاہ کر دیا گیا ہو - یہ آسانی سے بنایا جاسکتا ہے خط میں کی صحت حاجے کے لئے ایک مشاہدہ کرو - پھر اس آلہ کو قائم الراویہ میں گھماؤ - اور دیکھو - اگر دوسرا مشاہدہ پہلے مشاہدہ کی تصدیق نہیں کرتا تو آلہ صحیح نہیں ہے -

Degrees of Frost کھر کے درجے - حب کہ تپش مشاہدہ کرنے پر ۳۲ درجہ (ف) سے کم ظاہر ہوتی ہے تو ۳۲ درجہ (ف) سے جتنے درجہ کم ہوں وہ کھر کے درجے کہلاتے ہیں -

Equipluves خطوط مارا میت - فی صد اوسط خط نقشہ جو اس خطیر کے تمام مقامات کا کسی معینہ مدت میں مارش کا ماہر اوسط ستلئے خطوط مارا میت کہلاتے ہیں -

Exports برآمد - وہ مال جو اسی ملک میں س کر دوران تجارت میں ماہر رواہ کیا جاتا ہے - اس کو برآمد کہتے ہیں -

Fahrenheit temperatures فیئر ہیت ماپ کا نقطہ ۲۱۲ درجہ ف پر اور نقطہ انجماد ۳۳ درجہ (ف) پر ہوتا ہے -

Forest جنگل - زیادہ تعداد میں قریب قریب اُگے ہوئے جھاڑوں کے تنے سیدھے ہوں اور شاخیں جھوٹی جھوٹی مگر سطح ریں سے اوپچی اور ان کے پتے مل کر ایک چھتری سے بنائیں - جنگل نائے ہیں -

Freight بار برداری - مال کو سڑک ریل یا ہر سے لے جانے کے اخراجات کو بار برداری کہتے ہیں - بحری بار برداری کی شرح سیو یارک اور لندن میں ان دونوں بندرگاہوں کے درمیان فی ٹن مال کی بار برداری کے خرچ کے لحاظ سے ہے -

Grass Lands گھاس والے خطے - رٹے خطے جہاں اسل کے بیج بوئے
 بغیر مختلف قسم کی گھاس اُگتی ہے قدرتی ساتاتی خطے ہیں جس کو گھاس والے خطے
 کہتے ہیں۔ کم گھاس اور دوسری جھاڑیوں والی زمین کہ Scrub کہتے ہیں بغیر
 جھاڑی گھاس کی زمینوں کو اسٹیس یا بیریر - گھاس والی زمین جس میں
 کہیں کہیں درختوں کے چھوٹے سواہ پارک لینڈ کہلاتی ہیں۔

Imports درآمد - وہ مال جو ماہر سے ملک میں آتا ہے درآمد کہلاتا ہے۔
 جس کہ درآمد مال کو مکرر ماہر رواہ کیا جاتا ہے تو اس کو مکرر درآمد کہتے ہیں۔

Inch of rain ایک انچ مارش کی اصطلاح مارش کی اس مقدار کے لئے
 استعمال ہوتی ہے جو زمین کی سطح کو ایک انچ یا پانی سے ڈھک دے۔ اگر مارش کا
 ہر قطرہ اسی جگہ رہے جہاں کے وہ گرتا ہے اور چھاپ نہ کر اڑے نہ سے اور نہ زمین
 میں جذب ہو۔ ایک انچ مارش تالاب کی سطح کو ایک انچ بلند کر دے گی۔ ایک کعبی
 فٹ یا پانی کا درجہ ۱۰۰ اونس ہوتا ہے تو ایک انچ مارش سوٹس یا پانی ایکٹر
 کے برابر ہوئی۔

Isanomalous Lines ایک خط نقشہ (ف) درجوں یا (س) درجوں میں
 جو اسی خط پر کے تمام مقامات کی معمولی ماہر تینس کے فرق کے مساوات ملے خط
 مساوی فرق تینس کہلاتا ہے۔

Isarithms خطوط نقشہ جو اسی خط پر کے مقامات کی مساوی حالت تلائیں خطوط
 مساوی اعداد کہلاتے ہیں۔

خطوط مساوی اعداد کے ناموں کی فہرست

ناپ کی اکائی	نام	قسم مساوات
فیٹ یا میٹر	خطوط مساوی ارتفاع	ارتفاع زمین
ایچ۔ ملی نار ملی میٹر	خطوط مساوی دماؤ	ہوائی دماؤ
ساعت	خطوط مساوی دھوپ	دوران تپش آفتاب
(ف) (س) درجہ	خطوط مساوی تپش ہوا	ہوا کی تپش
عشر آسمان	خطوط مساوی ارثیت	آسمان کی ارثیت
ایچ۔ ملی میٹر	خطوط مساوی نارایت	نارش
فی صدی	خطوط نارایت	نارایت
(ف) درجہ	خطوط مساوی فرق تپش	معمول سے تپشوں کا فرق

Isobar خط نقشہ ایچ۔ ملی میٹر یا ملی باریں جو اسی طریق کے مقامات کا کسی

مقررہ مدت میں ہوائی دباؤ کی یکسانیت کا اوسط بتاتا ہے۔ اس کو خطوط مساوی دماؤ
کہتے ہیں۔

Isohel خط نقشہ ساعتوں میں جو اسی خط پر کے مقامات کا کسی مقررہ مدت میں آفتاب کی تپش کی مقدار یکساںیت کا اوسط بتلاتا ہے۔ اس کو خطوط مساوی دھوب کہتے ہیں۔

Isohyet خط نقشہ ارج یا ملی میٹر میں جو اسی خط پر کے مقامات کا کسی مقررہ مدت میں مارش کی مقدار کی یکساںیت کا اوسط بتلاتا ہے۔ اس کو خطوط مساوی مارایت کہتے ہیں۔

Isoneph خط نقشہ جو دس حصوں میں ہو اس میں جو اسی خط پر کے مقامات کے آسمان کا کسی مقررہ مدت میں ار سے ڈھکے ہوئے کی مقدار کا اوسط بتلاتا ہے اس کو خطوط مساوی اریٹ کہتے ہیں۔

Isoleth کسی شکل میں خط و تپش۔ دماؤ یا مارش کی مساوات کسی مقررہ مقام پر دن کے تمام گھنٹوں میں جہاں سے کہ خط گرتا ہے بتلاتا ہے اس کو خطوط مساوی حالت کہتے ہیں۔

Isotherm خط نقشہ (ف) درجہ۔ س درجہ یا ڈ درجہ میں جو اسی خط پر کے تمام مقامات کی تپش کا اوسط کسی مقررہ مدت میں بتلاتا ہے اس کو خطوط مساوی تپش ہوا کہتے ہیں۔

Jungle جنگل ایک مام ہے گرم تر صحرا کے قدرتی نباتاتی خطے کا جو خط استواء کے قریب کے کثرت سے مارش والے رقبوں میں ہوتا ہے۔

Latitude کسی مقام کا خط استواء کے شمال یا جنوب کا راوی فاصلہ اسکا عرص بلد ہوتا ہے۔ کوئی عرص بلد ۹۰ درجہ سے زیادہ نہیں ہوتا۔

Length of day دن کا طول۔ دن کا طول طلوع و عروب آفتاب کے

درمیاں ہوتا ہے وہ عروب آفتاب کے وقت کا دو گنا ہوتا ہے۔

(Levelling) وہ طریقہ جو آلی افق نمایا راویہ بین کے دربیہ ارتعاع کا فرق معطیات کے لحاظ سے معلوم کرے کے لئے استعمال کساتا ہے اس کو ہمواری کہتے ہیں۔

(Longitude) طول بلد۔ کسی مقام کا خط نصف النہار کے متفرق یا معرب کا راوی فاصلہ اس کا بلد ہوتا ہے۔ کوئی طول بلد ۸۰ درجہ سے زیادہ نہیں ہوتا۔
(Maximum Thermometer) وہ تیس پیمانہ کسی مقررہ مدت میں انتہائی تیس۔ تلاء اسکو اعظم تیس۔ بیا کہتے ہیں۔

(Millibar) اعلیٰ قسم کے سائنس اور جغرافیہ کے کام میں سہولت کے لئے ہوا کے دماؤ کے اوسط کو ہوائی دماؤ کی اکائی تصور کیا جاتا ہے اور اسکو مار کہتے ہیں۔
مار کے ہزارویں حصہ کو ملی مار کہتے ہیں۔ رورانہ موسمی رپورٹ کے تحتہ یر دماؤ ملی مار میں درج کیا جاتا ہے۔

(۱ بار = ۷۶۰ ملی مار = ۱۲۹،۹۲ ج)

(Minerals) معدنیات۔ جٹانیں۔ ریت جکی مٹی جو زمین کا سخت حصہ میں اور ہوا یا سمندر کے قریب میں زمین کی پیٹریں کہلاتے ہیں زمین کی پیٹری کا حصہ۔ تھہر کہلاتا ہے۔ جب کہ اس میں اسی قسم کا سخت مواد جمع ہو جاتا ہے۔

(Minimum Thermometer) وہ تیس پیمانہ کسی مقررہ مدت میں کمترین تیس۔ تلاء اس کو اقل تیس۔ بیا کہتے ہیں۔

(Natural Vegetation) طبیعی نباتات۔ اسی زمین پر جس کی کاشت نہیں

ہونی ہے خود اُگتے ہیں قدرتی ساتات تصور ہوتے ہیں۔ وہ رقمہ جہاں اسی قسم کے جنگلی پودے ہوتے ہیں قدرتی ساتاتی حط یعنی جنگل یا اسٹیس کہلاتا ہے۔

(Normal Temperature) معمولی حرارتیں یا پش عرص بلد کے متواری خطیر مدت مقررہ ہیں حرارت کا اوسط عرص بلد کی معمول حرارت کہلاتی ہے۔ ایسی حرارتوں کا اختلاف مساوی فرق تیش کے حط سے قشہ یر بتلایا جاتا ہے۔

(Ocean Currents) سمدری روئیں سمدر کے لعص حصوں میں پانی کے احراء جزا ایک خاص سمت میں ایسی رفتار سے حرکت کرتے ہیں جس کو مابا جاسکتا ہے۔ ایسے ”دِریا“ ہو گھرے سمدر کے اوپر ہتے ہیں سمدری رو کہلاتے ہیں۔ عموماً سمدری رواور سمدری پانی کی حرارت میں حس یر سے وہ گزرتے ہیں فرق ہوتا ہے۔

(Ocean Drifts) سمدری جہال۔ سمدر یر جو ہوا میں جلتی ہیں ال کا حاصہ یہ ہوتا ہے کہ سطح پر کے پانی کو ایسے سامے ڈھکیلتی ہیں۔ ایسا پانی سمدر یر تر جہا جاتا ہے۔

(Ordnance Survey Maps) سرکاری نقشے۔ حرائر برطانیہ کے سرکاری نقشے سرکاری نقشوں کے محکمہ کے افسروں کی۔ پیمائش کے اعد سائے گئے ہیں۔ اس محکمہ کے سائے ہوئے اکثر نقشے ۱ اچ = ۱ میل اور ۶ اچ = ۱ میل ناب پر ہیں۔

(Plane table) مستوی میر آلات پیمائش زمین کاسٹ حس میں ڈرائنگ بورڈ تیائی اسیرٹ لیمول۔ مقیاسی قطب ما، شست گیر شامل ہیں آلات پیمائش زمیں کہلاتے ہیں یہ جلدی پیمائش کے لئے استعمال ہوتے ہیں اور پیمائش کمدہ کو کام کرتے ہوئے نقشہ سائے میں مدد دیتے ہیں۔

(Precipitation) نکثاف - رف ماری - اور مارتس مل کر ہوا کی رطوبت کے نکثاف کی راری کرتے ہیں

(Pressure) دماؤ - ہوا کا دماؤ وہ قوت ہے جو ہوا کے ورں کی وجہ سے وحسم میں سے نکل کر اویر کی طرف یھلاتا ہے دوسرے احسام یریرتا ہے ، میں ہوا کا دماؤ پھاڑوں کی جوٹیوں یر کم ہوتا ہے - رلسنت اطراف کی کمتر ملدیوں کے -

(Prime Meridian) انگریزی خط نصف النهار انگریزی نقشوں میں طول بلد اس خط نصف النهار سے شمار ہوتا ہے جو گرینچ کے سماہی رصد حاہ یرگزرتا ہے اور انگریزی خط نصف النهار کہلاتا ہے - یر ممالک دوسرے خطوط نصف النهار استعمال کرتے ہیں -

(Profile) یک رخی شکل - ایسی شکل جو دریا - ریل کی پٹری - سڑک یا کھنی اور حمیدہ خط کے معطیات کے ارتعاع کا فرق ستلے یک رخی شکل کہلاتی ہے ساحل کی یک رخی شکل اقفی خط ہوتا ہے

(Raininess) کسی مقام کی مارا یت کا احصار نکثاف کی مقدار پر ہوتا ہے وحید ماہ میں ہوا کرتا ہے - حب گرم مہینے تر ہوتے ہیں اور سرد مہینے خشک تو اس مقام پر مارش موسم گرما ہوتی ہے - حب گرم خشک موسم ہوا مارش موسم سرما میں ہو تو اس مقام پر بارش موسم سرما ہوتی ہے - حب سب مہینوں میں مارا یت برابر ہوتی ہے تو اس مقام پر مختلف اوقات میں یا سب موسموں میں مارتس ہوتی ہے - بارا یت کی مقدار اس طرح پر معلوم کی جاتی ہے کہ سال بھر کی مارش کو ۳۶۵ دنوں سے تقسیم کر کے حاصل کو مہیمہ کے دنوں کی تعداد سے ضرب دیا جائے (Range of Temperature) اتل تیش - یمما اور اعظم تیش - یمما کا فرق جو کسی

مقررہ مدت میں درج کیا جائے اس کو دور تیش یا حرارت کہتے ہیں۔ جب کہ مدت صرف ایک دن کی ہو تب دور ”یومی“ ہوتا ہے۔ جب کہ ایک سال کی مدت ہو اور اعظم گرم ترین مہینہ کی تیش کا اوسط ہے اور اقل ترین سرد ترین مہینہ کی تیش کا اوسط تب اس کا فرق ماہانہ دور تیش کا اوسط ہوتا ہے۔

(Re-Exports) مکرر درآمد۔ جب کہ کوئی ملک ماہر کے مال کی زیادہ درآمد کرتا ہے اور اس کا حصہ پھر ممالک غیر کو روانہ کرتا ہے تو ایسے مال کو مکرر درآمد کہتے ہیں۔ ایسا سد رگاہ جہاں سے زیادہ مکرر درآمد ہوتا ہے۔ اس کو محرم کہتے ہیں۔

(Representative Fraction) سیاتی کسر۔ نقشے ماپ کے لحاظ سے

سائے جاتے ہیں۔ نای عموماً اس طرح کا ہوتا ہے ۱: ۱۰۰۰ لیکن تناسب کو بعض دفعہ سیاتی کسر میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ $\frac{1}{۶۳,۳۶۰}$ کسر $\frac{1}{۶۳,۳۶۰}$ کا مطلب ہے کہ نقشہ پر ایک ۱ اچ ۶۳,۳۶۰ (یعنی ۱ میل) ملک کے حصہ کے برابر ہے۔ سہولت کے مد نظر تحریر ہے کہ سیاتی کسر لاکھوں میں لکھی جائے تاکہ

$$\frac{1}{۶۳,۳۶۰} = \frac{1}{۱,۰۰۰,۰۰۰} \times \frac{۱۵,۷۸}{۱۰۰} = \frac{1}{۲۰۰,۰۰۰} \times \frac{۵}{۱۰۰} = \frac{1}{۴۰,۰۰۰}$$

(Saturated Air) تر ہوا۔ ہوا میں عموماً رطوبت ہوتی ہے۔ جب ہوا میں

رطوبت نہیں ہوتی تو وہ تر ہوتی ہے۔ اگر تر ہوا کی تیش رٹہ جائے تو ہوا کی تری جاتی رہتی ہے۔ تیش میں کمی ہوئے سے مارش ہوتی ہے۔

(Scale of a Map) نقشہ کا پیمانہ نقشہ کے ڈ اور ب اور کرہ میں کی سطح

کے ڈ اور ب کے درمیان کے فاصلہ کا تناسب ہے۔

(Sections) بعض دفعہ ایک شکل اس لئے سائی جاتی ہے کہ دو مقامات
ڈ اور ب کی سطح کا فرق بتلایا جائے۔ اب خط سیدھا ہو اور شکل تراش ہو جاتی ہے
جب کہ ڈ۔ ب سیدھے ہوں تو ایک رچی ہوتی ہے

(Spot heights) مخصوص چوٹیاں یا بلندیاں جب کوئی ملک مشائی طور پر
مایا جائے تو۔ ہیماش کس گاہ عموماً ارتفاع کو مشلتوں کے کو اوں کے اوسط سطح سمدر
سے زیادہ تصور کرتے ہیں۔

(Summer rains) ایسے مقام کو مارش موسم گرما والا کہتے ہیں جب کہ
گرم ترین مہینوں کی مارایت ۲۰۰ فیصدی سے زیادہ ہوتی ہے۔ اور نصف سال
کی مارش موسم گرما میں ہوتی ہے۔ جب کہ سورج آسمان میں بلند ترین ہوتا ہے
(Temperatures) سمدر یا ہوا کی حرارت اس کی تیش کی حالت ہے۔
جب ہوا گرم ہوتی ہے۔ اس کی تیش رٹھ جاتی ہے۔ اور جب ہوا ایسی گرم ہوتی ہے۔
حس سے رٹھ بگھلے تو اسکی تیش نقطہ اسحمادیر ہوتی ہے

(Textiles) ساہوا کپڑا۔ ریشہ دار چیریں مثلاً اوں روئی ریشم س
سے کپڑا مایا جاتا ہے ایسے کپڑے کو ساہوا کپڑا کہتے ہیں

(Theodolite) خط میں۔ ہیماش کا آلہ۔ اس میں ایک دور بیس ہوتی ہے جو
اتصالی دائرہ میں اس طرح گھومتی ہے کہ اتصالی زاویہ بن جائے اور پھر
اتصالی دائرہ کے ساتھ اقی طور پر گھومتی ہے کہ اقی دائرہ میں اقی زاویہ بن
سکے اس میں حمائے کے۔ بیج ہوتے ہیں جس سے ہیماش کس گاہ اقی دائرہ صحت
کے ساتھ ساتا ہے اسپرٹ لیول سے اس میں مدلی جاتی ہے اور ایک تپائی سے بھی
اس سے دور مین کاشیشہ ہیماش کس گاہ کی آنکھ کی سیدہ میں جمایا جاسکتا ہے۔

(Thermograph) تپش لگار۔ تپش لگار مسلسل حرارت کی کمی زیادتی کو لکھتا ہے۔

(Topography) مقامات کسی رقبے کی طبعی حالت دریا پہاڑ شہر کے محل وقوع کا ذکر ہے پس مقامیاتی نقشہ ملک کی خصوصیات کی جگہ جگہ کی قیمت ظاہر کرتا ہے اس کے نام جگہ کے لحاظ سے ہوتے ہیں۔

(Town Stamp) کسی شہر کو نقشہ میں سلامت سے ظاہر کرتے ہیں ○○●■ و غیرہ اس نشان کو شہر کی سلامت کہتے ہیں۔ نقشہ دیکھتے وقت ہمیشہ شہر کی علامت دیکھو۔

(Trade Winds) تجارتی ہوائیں۔ خط استوا کے قریب سمندر کے اوپر ایک ہی سمت میں مائع لگی سے ہوائیں چلتی رہتی ہیں۔ یہ ہوائیں خط استوا کے پاس شمال مشرق محسوس مشرق کی طرف سے آتی ہیں۔ ان کو شمال مشرق اور جنوب مشرق کی تجارتی ہوائیں کہتے ہیں۔

(Triangulation) ریاضی کی خاطر بیماہش کنندہ عموماً مخصوص بلدیوں کا نقشہ پر تعین مثلث بنا کر کرتا ہے۔ ہر مثلث ایک جگہ محل وقوع کا انھیں دوسرے دو معلوم شدہ جگہوں کے لحاظ سے کرتا ہے۔ ہر نئی جگہ کے لئے ایک سے 'مثلث کی ضرورت ہوتی ہے اس عمل کو مثلثی کہتے ہیں۔

(Vertical Exaggeration) تراش یا یک رخی شکل کا مسالغہ انتصابی اتنا ہی ہوتا ہے جتنا کہ ملدیوں کا مسالغہ افقی فاصلوں کے لحاظ سے کیا جاتا ہے۔

(Water level) آبی افق مایک آلہ ہے جو عیماش میں ایسے مقامات کے

دیکھے میں کام آتا ہے جو اسی بلندی پر سطح سمندر کے اوسط سے اوپر ہوں

(Westerlies) خط استوا سے ۳۰ درجہ سے ۶۰ درجہ تک دور عرض بلد میں

ہوا میں متواتر متشرق یا شمال مشرق کی طرف چلتی ہیں ان کو مدومہ معرلی ہوائیں

کہتے ہیں جو بلندی سمندر کی معرلی ہواؤں کو بعض دفعہ بھادر معرلی ہوائیں کہتے ہیں

یہ عرض بلد ۴۰ درجہ اور ۵۰ درجہ جنوب میں بہت دور سے چلتی ہیں ان کو عراقی

ہوائیں بھی کہتے ہیں

(Winter rains) جب کہ کسی مقام کی مارا ایت گرم ترین موسم میں

۵۰ فیصدی سے کم ہوتی ہے اور ۵ فیصدی سے زیادہ موسم سرما میں تو وہاں

مارش موسم سرما ہوتی ہے

(Zenith distance) آسماں کا وہ حصہ جو بالکل سر کے اوپر ہو

سمت الراس ہے اس سمت الراس سے دوپہر کے آفتاب کا راویٹی فاصلہ اس کا

فاصلہ راس ہے

فہرست اشیاء

س	آلو
سور	اوٹ
شکر	اوں
کافی	سے ہوئے کپڑے
کیرٹے	بکری کا گوشت
کوئٹہ	یالو حانور
گوشت گائے	پیر
گھوڑے	تسا کو
گیہوں	جاء
لکڑی کا پوست	جاول
لوہ	رائی
مکھن	رر
مکئی	ریشم
میدھے	روٹی

فہرست مقامات

اسکاٹلینڈ	حصولی سحرائلٹک
افریقہ	ریاست ہائے متحدہ امریکہ
آسٹریلیا	شمالی امریکہ
انگلستان و ویلر	شمالی سحرائلٹک
آئرلینڈ	فراس
سحرائٹک	کناڈا
سحرمد	مشرقی و مغربی انڈیز
سحر روم	ہرسوئر
سحر شمالی	یوریلینڈ
بحرائکابل	ہمدوستان
حساپاں	یورپ
حساوا	یوریتسیا
حزائر برطانیہ	

